УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ФГБУЗ МСЧ №57

ФМБА России

А. А. Романов

10 2023 г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на платные медицинские услуги,

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ В ФГБУЗ МСЧ № 57 ФМБА России

<u>Часть 1.</u>

Отд.	Код услуги	Наименование услуги	Цена
1	2	3	4
1	1	ПОЛИКЛИНИКА	
1	1.1	ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
1	B01.047.001	Приём (консультация, осмотр) врача-терапевта первичный	900-00
1	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	700-00
1	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	450-00
1	B01.047.001/1	Приём (консультация, осмотр) врача-терапевта / на дому	1 800-00
1	1.2	ПЕДИАТРИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
1	B01.031.001	Приём (консультация, осмотр) врача-педиатра первичный	900-00
1	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	700-00
1	B04.031.002	Профилактический прием врача-педиатра	450-00
1	B01.031.001/1	Приём (консультация, осмотр) врача-педиатра/ на дому	1 800-00
1	1.3	ХИРУРГИЯ	
1	B01.057.001	Приём (консультация, осмотр) врача-хирурга первичный	900-00
1	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	700-00
1	B01.050.001	Прием (консультация, осмотр) врача-травматолога-ортопеда первичный	900-00
1	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	700-00
1	B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	450-00
1	B01.057.001/1	Приём (консультация, осмотр) врача-хирурга / на дому	1 800-00
1	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи/ вросшего ногтя	1 300-00
1	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1 300-00
1	B01.003.004.005/1	Пункция сустава; новокаиновая блокада	800-00
1		Вскрытие и дренирование флегмоны	
1	A16.01.012/1	(абсцесса)/ гнойника под местной анестезией	1 300-00
1	A15.01.001/1	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов/ перевязка пальца	350-00
1	A15.01.001/2	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов / стопы	450-00
1	A15.01.001/3	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов / кисти	450-00
1	A15.01.001/4	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов / головы	450-00
1	A15.01.001/5	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов / коленного сустава	450-00
1	A15.01.001/6	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов/ области спины	450-00
1	A15.01.001/7	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов/ живота	450-00
1	A15.01.001/8	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов/ лица (без бинта) с лейкопластырем	450-00
1	A15.03.003/1	Наложение гипсовой повязки при переломах костей/ на палец	550-00
1	A15.03.003/2	Наложение гипсовой повязки при переломах костей/ на л/запястный сустав	650-00
1	A15.03.003/3	Наложение гипсовой повязки при переломах костей/ на кисть	650-00
1	A15.03.003/4	Наложение гипсовой повязки при переломах костей/ на плечо	850-00
1	A15.03.003/5	Наложение гипсовой повязки при переломах костей/ повязка Ванштейна	900-00
1	A15.03.003/6	Наложение гипсовой повязки при переломах костей/ на коленный сустав	900-00
1	A15.03.002/1	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей / У- образная лангета на голеностопный сустав	900-00
1	A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лангеты)	250-00
1	A03.19.002	Ректороманоскопия	900-00
1	1.4	ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ	
1	B01.008.001	Приём (консультация, осмотр) врача-дерматовенеролога первичный	900-00
1	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	700-00

1	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога	450-00
1	B01.008.001/1	Приём (консультация, осмотр) врача-дерматовенеролога/ на дому	1 800-00
1	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на	250-00
1	1.5	патологический грибок ГИНЕКОЛОГИЯ	
1	B01.001.001	Приём (консультация, осмотр) врача-акушера-гинеколога первичный	900-00
1	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	700-00
1		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-	
1	B04.001.002	гинеколога	450-00
1	B01.001.001/1	Приём (консультация, осмотр) врача-акушера-гинеколога/ на дому	1 800-00
1	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	900-00
1	A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	200-00
1	A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	200-00
1	A11.20.002	Получение цервикального мазка	250-00
1	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	250-00
1	A03.20.001	Кольпоскопия	900-00
1	A11.20.011	Биопсия шейки матки	1 000-00
1	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали/ без спирали	1 200-00
1	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	800-00
1	A16.20.036.001/1	Деатермокоагуляция эрозии шейки матки	1 000-00
1	1.6	МАНИПУЛЯЦИИ СРЕДНЕГО МЕД. ПЕРСОНАЛА	
1	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	150-00
1	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	150-00
1	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150-00
1	A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	150-00
1	A11.05.001	Взятие крови из пальца	100-00
1	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	350-00
1	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	200-00
1	A11.07.026	Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта/ взятие мазка на анализ	100-00
1	A09.05.023	Рта/ взятие мазка на анализ Исследование уровня глюкозы в крови/ глюкометром	200-00
1	1.7	НЕВРОЛОГИЯ	200 00
1	B01.023.001	Приём (консультация, осмотр) врача-невролога первичный	900-00
1	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	700-00
1	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	450-00
1	B01.023.001/1	Приём (консультация, осмотр) врача-невролога/ на дому	1 800-00
1	1.8	ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ	1 000 00
1	B01.028.001	Приём (консультация, осмотр) врача-оториноларинголога первичный	900-00
1	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	700-00
1	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога	450-00
1	B01.028.001/1	Приём (консультация, осмотр) врача-оториноларинголога/ на дому	1 800-00
1	B01.028.001/2	Смазывание гортани лекарственными средствами	300-00
1	B01.028.001/3	Продувание ушей по Полинцеру	250-00
1	B01.028.001/4	Удаление серных пробок	300-00
1	B01.028.001/5	Исследование слуха методом эндометрии	700-00
1	B01.028.001/6	Пункция верхне-челюстной пазухи	700-00
1	B01.028.001/7	Отолитовая проба («работа на высоте»)	300-00
1	1.9	ОФТАЛЬМОЛОГИЯ	
1	B01.029.001	Приём (консультация, осмотр) врача-офтальмолога первичный	900-00
1	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	700-00
1	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	450-00
1	B01.029.001/1	Приём (консультация, осмотр) врача-офтальмолога/ на дому	1 800-00

1	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	400-00
1	A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	600-00
1	A23.26.002/1	Подбор контактной коррекции зрения/ астигматических дневных мягких линз	1 000-00
1	A16.26.057	Удаление инородного тела из переднего сегмента глаза	1 000-00
1	A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1 500-00
1	A16.26.051/1	Санация роговицы и конъюктивальной полости	800-00
1	A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	1 500-00
1	A23.26.001/1	Подбор очковой коррекции зрения/ при астигматизме	600-00
1	A03.26.015	Тонография	400-00
1	A02.26.015	Офтальмотонометрия	300-00
1	A11.26.004	Промывание слезных путей	400-00
1	A02.26.005	Периметрия статическая	500-00
1	A02.26.008	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	200-00
1	A02.26.009	Исследование цветоощущения	300-00
1	A02.26.003	Офтальмоскопия	300-00
1	A02.26.014	Скиаскопия	600-00
1	A16.26.013	Удаление халязиона	3 000-00
1	A16.01.016	Удаление атеромы	1 700-00
1	A16.01.016/1	Удаление аппилломы	1 500-00
1	A16.01.037	Удаление ксантелазм век	2 000-00
1	A16.26.014	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	1 700-00
1	A16.26.020	Устранение энтропиона или эктропиона	3 500-0
1	A16.26.044	Удаление птеригиума	3 500-00
1	A16.26.043	Иссечение пингвекулы	1 700-00
1	A16.26.121	Удаление новообразования роговицы, конъюнктивы	2 500-00
1	A16.26.025	Удаление новообразования век	3 000-00
1	A16.26.018	Эпиляция ресниц	200-00
1	A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	300-00
1	A14.26.002	Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость	300-00
1	A02.26.020	Тест Ширмера	300-00
1	A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	700-00
1	A03.26.011	Кератопахометрия	1 800-00
1	A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1 000-00
1	A03.26.019.002/1	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора/ 1 глаз	800-00
1	A03.26.019.002/2	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора/ 2 глаза	1 600-00
1	A03.26.019.003/1	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора/ 1 глаз	800-00
1	A03.26.019.003/2	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора/ 2 глаза	1 600-00
1	A16.26.073	Склерэктомия, трепанация склеры	10 000-00
1	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	30 000-00
1	A16.26.093.002/1	Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ (без стоимости ИОЛ)	15 000-00
1	1.10	ПСИХИАТРИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ	
1	B01.035.001	Приём (консультация, осмотр) врача-психиатра первичный	900-00
1	B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	700-00
1	B04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	450-00
1	B01.035.001/1	Приём (консультация, осмотр) врача-психиатра/ на дому	1 800-00
1	1.11	НАРКОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ	
1	B01.036.001	Приём (консультация, осмотр) врача-психиатра-нарколога первичный	900-00

1	B01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	700-00
1	B04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатранарколога	450-00
1	B01.036.001/1	Приём (консультация, осмотр) врача-психиатра-нарколога/ на дому	1 800-00
1	1.12	ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ	
1	B01.027.001	Приём (консультация, осмотр) врача-онколога первичный	900-00
1	B01.009.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога повторный	700-00
1	B01.027.001/1	Приём (консультация, осмотр) врача-онколога/ на дому	1 800-00
1	1.13	КАБИНЕТ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
1	B01.014.001	Приём (консультация, осмотр) врача-инфекциониста первичный	900-00
1	B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	700-00
1	B04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	450-00
1	B01.014.001/1	Приём (консультация, осмотр) врача-инфекциониста/ на дому	1 800-00
1	1.14	ФТИЗИАТРИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ	
1	B01.055.001	Приём (консультация, осмотр) врача-фтизиатра первичный	900-00
1	B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	700-00
1	B04.055.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра	450-00
1	B01.055.001/1	Приём (консультация, осмотр) врача-фтизиатра/ на дому	1 800-00
1	1.15	КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ	1 000 00
1	B01.015.001	Приём (консультация, осмотр) врача-кардиолога первичный	900-00
1	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	700-00
1	B01.015.001/1	Приём (консультация, осмотр) врача-кардиолога/ на дому	1 800-00
1	1.16	МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ	
1	B04.047.002/2	Медицинское освидетельствование и выдача справки для получения права допуска к управлению транспортными средствами категории C, D	2 100-00
1	B04.047.002/3	Медицинское освидетельствование и выдача справки для получения лицензии на право приобретения оружия	1 100-00
1	B04.047.002/4	Предрейсовый (послерейсовый) медицинский осмотр	150-00
1	B04.047.002/5	Медицинское освидетельствование и выдача справки для получения права допуска к управлению транспортными средствами категории A, B	1 500-00
1	B04.047.002/6	Медицинское освидетельствование об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов	550-00
1	B04.047.002/7	Медицинское освидетельствование работников об отсутствии заболеваний наркоманией, токсикоманией, хроническим алкоголизмом	455-00
1	B04.047.002/8	Медицинская комиссия для оформления санитарной книжки (для женщин)	2 550-00
1	B04.047.002/9	Медицинская комиссия для оформления санитарной книжки (для мужчин)	2 350-00
1	B04.047.002/10	Медицинский осмотр и выдача справки по форме-086/у (для женщин)	2 300-00
1	B04.047.002/11	Медицинский осмотр и выдача справки по форме-086/у (для мужчин)	2 100-00
1	B04.031.002/1	Медицинский осмотр перед школой/ детским садом*	1 500-00
1	B04.047.002/1	Профилактический приём врача-терапевта в рамках проведения комплексного медицинского осмотра	225-00
1	B04.057.002/1	Профилактический приём врача-хирурга в рамках проведения комплексного медицинского осмотра	225-00
1	B04.008.002/1	Профилактический приём врача-дерматовенеролога в рамках проведения комплексного медицинского осмотра	225-00
1	B04.001.002/1	Профилактический приём врача-акушера-гинеколога в рамках проведения комплексного медицинского осмотра	225-00
1	B04.023.002/1	Профилактический приём врача-невролога в рамках проведения комплексного медицинского осмотра	225-00
1	B04.028.002/1	Профилактический приём врача-оториноларинголога в рамках проведения комплексного медицинского осмотра	225-00
1	B04.029.002/1	Профилактический приём врача-офтальмолога в рамках проведения комплексного медицинского осмотра	225-00
1	B04.065.002/1	Профилактический приём врача-стоматолога-терапевта в рамках проведения комплексного медицинского осмотра	225-00
1	A06.09.006/4	Флюорография в рамках проведения комплексного медицинского	250-00
		- Landaudina - Lan	

		осмотра	
1	A05.10.006/1	Комплекс анализов и исследований в рамках проведения комплексного медицинского осмотра (клинический анализ крови + общий анализ мочи + глюкоза венозная + холестерин + забор крови из вены + электрокардиография)	690-00
1	1.17	СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
1	1.17	поликлиники	
1	A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	385-00
1	A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	200-00
1	A23.30.051	Назначение диетической терапии при заболеваниях полости рта и зубов	200-00
1	A25.07.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях полости рта и зубов	200-00
1	B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	600-00
1	B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	300-00
1	B04.065.002	Профилактический приём (осмотр, консультация) врача-стоматологатерапевта	320-00
1	A15.07.003	Наложение лечебной повязки при кариесе дентина (глубоком кариесе)	150-00
1	A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	450-00
1	A11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	160-00
1	A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	140-00
1	A11.07.023	Применение метода серебрения зуба	315-00
1	A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	245-00
1	A13.30.007	Обучение гигиене полости рта	315-00
1	A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	350-00
1	A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цементов	500-00
1	A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	685-00
1	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	1 500-00
1	A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта, II,III класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цементов	750-00
1	A16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта, II,III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	875-00
1	A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта, II,III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	1 700-00
1	A16.07.091/1	Снятие постоянной пломбы	300-00
1	A16.07.002.005	Восстановление зуба, IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цементов	860-00
1	A16.07.002.006	Восстановление зуба IV класса по Блэку с использованием материалов химического отверждения	1 140-00
1	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	545-00
1	A16.07.091	Снятие временной пломбы	90-00
1	A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	210-00
1	A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	415-00
1	A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами	415-00
1	A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба/ с использованием цемента минерал триоксид агрегат (МТА)	630-00

1	A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	70-00
1	A16.07.010	Экстирпация пульпы	200-00
1	A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	105-00
1	A10.07.020.001	ручным методом	
1	A16.07.025	Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба	200-00
1	A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	90-00
1	A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	360-00
1	A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	700-00
1	A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом одного корневого канала	210-00
1	A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочным материалом с использованием анкерных штифтов	2 000-00
1	A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	105-00
1	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	500-00
1	A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	280-00
1	A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой/ 1 канал	700-00
1	A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/ резорцин-формальдегидным методом/ 1 канал	1 000-00
1	A16.07.093	Фиксация внутриканального штифта, вкладки	250-00
1	A16.07.094	Удаление внутриканального штифта, вкладки	700-00
1	A16.07.059	Гемисекция зуба	1 200-00
1	A16.07.060	Коронарно-радикулярная сепарация	630-00
1	A17.07.003	Термокоагуляция при патологии полости рта и зубов	150-00
1	A22.07.001	Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области зуба	150-00
1	A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	90-00
		Материалы для пломбирования корневых каналов и	
		зубов	
1	A16.07.002.009/1	Подкладочный материал – Лайф (Италия)	100-00
1	A16.07.002.009/2	Подкладочный материал – Дайкал	100-00
1	A16.07.002.009/3	Подкладочный материал – Цемион	80-00
1	A16.07.002.009/4	Подкладочный материал – Цемилайт	100-00
1	A16.07.002.009/5	Подкладочный материал - Глуфторэд	100-00
1	A16.07.002.009/6	Пломбировочный материал для каналов - Метапекс	250-00
1	A16.07.002.009/7	Пломбировочный материал для каналов - Резодент	120-00
1	A16.07.002.009/8	Пломбировочный материал для каналов - Эндометазон	255-00
1	A16.07.002.009/9	Пломбировочный материал для каналов – Гуттасиллер плюс	150-00
1	A16.07.002.009/10	Пломбировочный материал – Фуджи 1X	450-00
1	A16.07.002.009/11	Пломбировочный материал - Каризма	450-00
1	A16.07.002.009/12	Пломбировочный материал из СТК – Валюкс-Плюс	400-00
1	A16.07.002.009/13 A16.07.002.009/14	Пломбировочный материал из СТК – Филтек супрен Пломбировочный материал из СТК – Филтек	650-00
1	A16.07.002.009/14 A16.07.002.009/15	Пломоировочный материал из СТК – Филтек Пломбировочный материал из СТК – Дент Лайт	550-00 150-00
1	A16.07.002.009/15	Гуттаперчивые штифты	100-00
		I TITMINED INDDIE HITHWIDI	1 (/(/-(/(/
1	A16.07.002.009/17	ПОСТ	85-00

		Анестезия	
1	A11.07.011/1	Анестезия инъекционная «Лидокаин»	105-00
1	A11.07.011/2	Анестезия инъекционная «Артикаин»	200-00
1	A11.07.011/3	Анестезия инъекционная «Убистезин»	210-00
1	A11.07.011/4	Анестезия инъекционная «Септонест»	200-00
1	A11.07.011/5	Анестезия инъекционная «Ультрокаин»	210-00
		Хирургическая стоматология	
1	A16.07.001.001/1	Удаление временного зуба/ простое	700-00
1	A16.07.001.001/2	Удаление временного зуба/ сложное	1 100-00
1	A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	1 500-00
1	A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	2 000-00
1	A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	350-00
1	A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удалённого зуба	350-00
1	A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	755-00
1	A16.07.017.002	Коррекция объёма и формы альвеолярного отростка	600-00
1	A10.07.017.002	Удаление постоянного зуба/ по направлению врача стоматолога-	
1	A16.07.001.002/1	ортопеда или стоматолога-ортодонта (простое)	1 500-00
		Удаление постоянного зуба/ по направлению врача стоматолога-	
1	A16.07.001.002/2	ортопеда или стоматолога-ортодонта (сложное)	2 000-00
		Операция удаления ретинированного, дистопированного или	2 000 00
1	A16.07.024	сверхкомплектного зуба	3 000-00
		Эстетическое восстановление формы и цвета зуба при разрушении	
1	A16.07.002/1	твердых тканей зуба менее половины при лечении полостей не входящих	1 000-00
		в классификатор по ОМС с применением светоотверждаемых	
		материалов импортного производства (сэндвич - техника) Эстетическое восстановление формы и цвета зуба при разрушении	
		твердых тканей зуба до 1/2 адгезивной техникой при лечении полостей	
1	A16.07.002/2	не входящих в классификатор по ОМС с применением	800-00
		светоотверждаемых материалов импортного производства с подслоем из	
		жидкотекучего фотополимера (сэндвич - техника)	
		Эстетическое восстановление формы и цвета зуба при разрушении	
1	A16.07.002/3	твердых тканей зуба более 1/2 при лечении полостей не входящих в	1 200-00
1	A10.07.002/3	классификатор по ОМС с применением светоотверждаемых материалов	1 200-00
		импортного производства (сэндвич - техника)	
1	A16.07.003	Изготовление виниров прямым методом	2 000-00
1	A16.07.002.009/26	Проведение анестезии с использованием карпульного шприца	210-00
1	A16.07.002.009/27	Депульпирование однокорневого зуба по направлению врача- стоматолога-ортопеда	1 700-00
		Депульпирование двухкорневого зуба по направлению врача-	
1	A16.07.002.009/28	стоматолога-ортопеда	2 700-00
1	A16.07.002.009/29	Депульпирование трехкорневого зуба по направлению врачастоматолога-ортопеда	3 800-00
1	A16.07.082.001	Распломбировка одного корневого канала по ортопедическим	700-00
1	A10.07.002.001	показаниям	700-00
		Восстановление однокорневого зуба после депульпации по	200.00
1	A16.07.002/4	ортопедическим показаниям с применением светоотверждаемых	300-00
		материалов импортного производства	
_	A 1 C 07 000 /5	Восстановление однокорневого зуба после депульпации по	200.00
1	A16.07.002/5	ортопедическим показаниям с применением стеклоиономерных	200-00
		пломбировочных материалов импортного производства	
1	A16.07.002/6	Восстановление многокорневого зуба после депульпации по ортопедическим показаниям с применением светоотверждаемых	400-00
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		Восстановление многокорневого зуба после депульпации по	
1	A16.07.002/7	ортопедическим показаниям с применением стеклоиономерных	250-00
		пломбировочных материалов импортного производства	
1	A16.07.020/1	Снятие зубных отложений с помощью аппарата «AIR-FLOW» с 1 зуба	200-00
1	A16.07.020/2	Комплекс профессиональной гигиены всех зубов (AIR-FLOW + ультрузвоковая чистка + полировка)	4 500-00
1	A16.07.002.009/19	Пломбировочный материал из СТК - Денфил	250-00
1	A16.07.002.009/20	Пломбировочный материал из СТК - Каризма	400-00
1	A16.07.002.009/21	Пломбировочный материал из СТК - Геркулайт	550-00
1	A16.07.002.009/22	Прокладочный материал светового отверждения - Ионосит Бейзлайнер	150-00
1	A16.07.002.009/23	Стекловолоконный штифт	200-00
1	A16.07.002.009/24	Анкерный штифт	200-00
1	A16.07.002.009/25	Аутофлуоресцентная стоматоскопия	200-00
		· · · · ·	200 00
1	1.18	ЗУБОПРОТЕЗИРОВАНИЕ	
1	B01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	620-00
1	B01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	300-00
1	A16.07.004/8	Армирование протеза литой дугой Восстановление пластмассовой облицовки врачом	500-00
1	A16.07.004/9 A16.07.004/10	Зуб литой впаянный в мостовидном протезе	660-00 550-00
1	A16.07.004/10 A16.07.004/11	Зуб металлопластмассовый	1 870-00
1	A16.07.004/11 A16.07.004/12	Зуб штифтовой литой	825-00
1	A16.07.004/12	Зуб штифтовой простой	850-00
1	A23.07.002.011	Изоляция торуса	120-00
1	A16.07.004/14	Индивидуальная ложка базисная	240-00
1	A16.07.004/14	Индивидуальная ложка самоотверждающая	180-00
1	A23.07.002.010	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки	110-00
1	A16.07.036	Коронка бюгельная штампованная	770-00
1	A16.07.004/1	Коронка комбинированная литая МАТЕ	1 375-00
1	A16.07.004/1	Коронка комбинированная штампованная	990-00
1	A16.07.004/3	Коронка металлическая литая	1 760-00
1	A16.07.004/4	Коронка металлическая штампованная	660-00
1	A16.07.004/5	Коронка металлопластмассовая	2 640-00
1	A16.07.004/6	Коронка пластмассовая обычная	825-00
1	A16.07.004/7	Коррекция протеза изготовленного в другом ЛПУ	440-00
1	A23.07.002.034	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	550-00
1	A16.07.004/16	Лапка для увеличения спайки	165-00
1	A16.07.004/17	Модели диагностические (пара)	385-00
1	A16.07.004/18	Окклюзионная накладка в мостовидном протезе; в бюгельном протезе	230-00
1	A16.07.004/19	Окклюзионная накладка в съемном протезе	230-00
1	A16.07.004/20	Цельнолитой базис	3 080-00
1	A16.07.004/21	Починка дополнительного перелома базиса протеза	70-00
1	A16.07.004/22	Починка протеза (перелома базиса)	330-00
1	A23.07.002.036	Приварка зуба	616-00
1	A23.07.002.036/1	Приварка зуба пластмассового дополнительного	60-00
1	A23.07.002.035	Приварка кламмера	616-00
1	A23.07.002.035/1	Приварка кламмера дополнительного	70-00
1	A16.07.053.001	Снятие искусственной коронки (старой)	70-00
1	A16.07.053.001/1	Спайка деталей коронок (кроме лапок для увеличения площади)	220-00

		Съемные пластиночные протезы с зубами:	
1	A16.07.006/1	Протез с 1-м зубом	940-00
1	A16.07.006/2	Протез с 2-мя зубами	1 100-00
1	A16.07.006/3	Протез с 3-мя зубами	1 265-00
1	A16.07.006/4	Протез с 4-мя зубами	1 430-00
1	A16.07.006/5	Протез с 5-ю зубами	1 595-00
1	A16.07.006/6	Протез с 6-ю зубами	1 760-00
1	A16.07.006/7	Протез с 7-ю зубами	1 925-00
1	A16.07.006/8	Протез с 8-ю зубами	2 090-00
1	A16.07.006/9	Протез с 9-ю зубами	2 255-00
1	A16.07.006/10	Протез с 10-ю зубами	2 420-00
1	A16.07.006/11	Протез с 11-ю зубами	2 585-00
1	A16.07.006/12	Протез с 12-ю зубами	2 750-00
1	A16.07.006/13	Протез с 13-ю зубами	2 915-00
1	A16.07.006/14	Протез с 14-ю зубами	3 800-00
1	A16.07.006/15	Фасетка в паяном мостовидном протезе	990-00
1	A16.07.006/16	Укрепление коронки с применением цемента	70-00
1	A16.07.006/17	Эластичная подкладка	330-00
1	A16.07.006/18	Элемент дугового: дуга нижней челюсти	2 310-00
1	A16.07.006/19	Элемент дугового: защитка с фасеткой	825-00
1	A23.07.002.018	Изготовление кламмера Роуча	528-00
1	A23.07.002.019	Кламмер опорноудерживающий	385-00
1	A16.07.006/20	Лапка опорная	165-00
1	A23.07.002.021	Изготовление ограничителя базиса бюгельного протеза	255-00
1	A16.07.006/21	Седло-сетка	200-00
1	A16.07.006/22	Ответвление дуги	180-00
1	A16.07.006/23	Упеен. слепочная масса	70-00
1	A16.07.006/24	Силиконовая слепочная масса	220-00
1	A16.07.006/25	Стомафлекс крем	180-00
1	A16.07.006/26	Стомафлекс солид.	110-00
1	A16.07.006/27	Альгенатная слепочная масса	110-00
1	A16.07.006/28	Супергипсовая модель	100-00
1	1.19	ЭНДОКРИНОЛОГИЯ	
1	B01.058.001	Приём (консультация, осмотр) врача-эндокринолога первичный	900-00
1	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	700-00
1	B01.058.001/1	Приём (консультация, осмотр) врача-эндокринолога/ на дому	1 800-00
1	1.20	МЕДИЦИНСКИЙ ПСИХОЛОГ	
1	B01.070.009/1	Приём (тестирование, консультация) медицинского психолога/ (30 мин.)	900-00
1	B01.070.009/2	Приём (тестирование, консультация) медицинского психолога/ (60 мин.)	1 700-00
2	2.1	РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
2	A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода	650-00
2	A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	900-00
2	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	600-00
2	A06.09.007.001/1	Прицельная рентгенография органов грудной клетки/ в 2-х проекциях	800-00

2	A17.30.024/1	Электрофорез	350-00
2	2.3.1	Физиотерапия	
2	2.3	ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
2	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления (с расшифровкой)	2 000-00
2	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (с расшифровкой)	2 000-00
2	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	800-00
2	A12.09.001/1	Спирография	500-00
2	A05.10.006/1	Регистрация электрокардиограммы/ с выездом на дом	1 200-00
2	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	500-00
2	2.2	КАБИНЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ	
2	A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	800-00
2	A06.20.001	Гистеросальпингография/ Метросальпингография 2-сн.	1 500-00
2	A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи	600-00
2	A06.07.009/1	Рентгенография нижней челюсти/ в 2-х проекциях (прямая и боковая)	750-00
2	A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	600-00
2	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	800-00
2	A06.03.026	Рентгенография лопатки/ 2 снимка	700-00
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	600-00
2	A06.03.022	Рентгенография ключицы	600-00
2	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	750-00
2	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	750-00
2	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	750-00
2	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	600-00
2	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	750-00
2	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава (в 2-х проекциях)	750-00
2	A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	800-00
2	A06.03.041	Рентгенография таза	600-00
2	A06.03.032/1	Рентгенография кисти в двух проекциях	750-00
2	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	750-00
2	A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	750-00
2	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	750-00
2	A06.09.006/3	Флюорография легких/ в 3 проекциях	600-00
2	A06.09.006/2	Флюорография легких/ в 2 проекциях	550-00
2	A06.09.006/1	Флюорография легких/ в 1 проекции	500-00
2	A06.03.056/2	Рентгенография костей лицевого скелета/ зубной снимок	400-00
2	A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	750-00
2	A06.18.001	Ирригоскопия	1 700-00
2	A06.28.002	Внутривенная урография	1 800-00
2	A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	800-00
2	A06.03.021/1	Рентгенография верхней конечности/ предплечья	750-00
2	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	750-00
2	A06.03.036/1	Рентгенография нижней конечности/ голени	750-00
2	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	750-00
2	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	750-00
2	A06.03.015 A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	750-00
2	A06.03.019 A06.03.013	Рентгенография позвоночника с функциональными прооами Рентгенография грудного отдела позвоночника	750-00 750-00
		или глазница Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	
2	A06.03.056/1	Рентгенография костей лицевого скелета/ костей носа, скуловая кость	600-00
2	A06.09.007.001/2	Прицельная рентгенография органов грудной клетки/ в 3-х проекциях	1 000-00

2	A17.30.024/2	Гальванизация	300-00
2	A17.30.024/3	СМТ или амплипульстерапия	300-00
2	A17.30.024/4	Электростимуляция и терапия электрическим током	400-00
2	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)/ 1 поле	300-00
2	A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)/ 1 поле	300-00
2	A17.01.007	Дарсонвализация кожи (1 поле)	250-00
2	A17.30.024/5	Ультразвуковая терапия на аппарате «Combimed 2200»	350-00
2	A17.30.024/6	Ультразвуковая терапия на аппарате «УЗТ-1.01Ф»	300-00
2	A17.30.024/7	Физиотерапия ультрафиолетовым облучением	300-00
2	A17.30.024/8	Лазеротерапия на аппарате «Мустанг-2000»	350-00
2	A17.30.024/9	Ингаляция	250-00
2	A17.30.025/1	Общая магнитотерапия/ на аппарате «Алмаг-02»	300-00
2	A17.30.025/2	Общая магнитотерапия/ на аппарате «Полимаг-02»	350-00
2	A20.30.038	Ванна йодобромная	350-00
2	A20.30.038/1	Ванна хвойная	380-00
2	A20.30.038/2	Ванна хвойная с бальзамом «Бальзамир»	400-00
2	A20.30.038/3	Ванна с Бишофитом	440-00
2	A20.30.038/4	Ванна хлоридно-натриевая	380-00
2	A20.30.036	Парафино-озокеритовая аппликация (1 процедура)	350-00
2	A20.30.011/1	Душ лечебный/ Шарко	400-00
2	A20.30.011/2	Душ лечебный/ восходящий	300-00
2	A20.30.011/3	Душ лечебный/ циркулярный	300-00
2	A17.29.002	Электросон	300-00
2	A23.30.008/1	Кислородный коктейль	40-00
2	A17.30.005/1	Воздействие интерференционными токами/ на аппарате Combimed	300-00
2	2.3.2	Мануальная терапия	
2	B01.022.001	Прием врача мануальной терапии первичный	600-00
2		Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника/ суставов:	
2	A21.03.006/1	- на поясничном отделе позвоночника	600-00
2	A21.03.006/2	- на пояснично-крестцовом переходе	300-00
2	A21.03.006/3	- на пояснично-грудном переходе	300-00
2	A21.03.006/4	- на грудном отделе позвоночника	600-00
2	A21.03.006/5	- на шейно-грудном переходе	300-00
2	A21.03.006/6	- на шейном отделе позвоночника	900-00
2	A21.03.006/7	- на черепно-позвоночном переходе	300-00
2	A21.03.006/8	- на плече-лопаточном сочленении	600-00
2	A21.04.001/1	-на локтевом суставе	300-00
2	A21.04.001/2	-на лучезапястном суставе	300-00
2	A21.04.001/3	-на тазобедренном суставе	300-00
2	A21.04.001/4	-на коленном суставе	300-00
2	A21.04.001/5	-на голеностопном суставе	300-00
2	A21.04.001/6	- на суставе стопы	250-00
2	A11.02.002/1	Внутримышечное введение лекарственных препаратов/	400-00
' [1111.02.002/1	Медикаментозная блокада плечевого сустава	

		Паравертебральная блокада, подкожная и внутрикожное обкалывание	
2	2.3.3	Массаж	
2	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	200-00
2	A21.01.002	Массаж лица медицинский	200-00
2	A21.01.003	Массаж шеи медицинский	200-00
2	A21.01.003.001	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до III ребра)	300-00
2	A21.01.004/1	Массаж верхней конечности медицинский/ 2 конечности	600-00
2	A21.01.004.001/1	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки/ 2 конечности	800-00
2	A21.01.004.002/1	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноимённой стороны)/ 2 сустава	400-00
2	A21.01.004.003/1	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)/ 2 сустава	400-00
2	A21.01.004.004/1	Массаж лучезапястного сустав (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)/ 2 сустава	400-00
2	A21.01.004.005/1	Массаж кисти и предплечья/ 2 конечности	400-00
2	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский/ (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечья до реберных дуг и области спины от VII до I поясничного позвонка)	500-00
2	A21.03.007	Массаж спины медицинский/ (от VIII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней подмышечной линии, у детей – включая пояснично-крестцовую область)	300-00
2	A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	200-00
2	A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области/ (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) 20 мин	400-00
2	A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	300-00
2	A21.03.007/1	Массаж спины и поясничной области (30 мин)	600-00
2	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника/ (задней поверхности шеи и спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии)	400-00
2	A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	200-00
2	A21.03.007/2	Массаж области позвоночника (задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней подмышечной линии)	500-00
2	A21.01.009/1	Массаж нижней конечности медицинский/ 2 конечности	600-00
2	A21.01.009.001/1	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)/ 2 конечности	800-00
2	A21.01.009.002/1	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноимённой стороны)/ 2 сустава	400-00
2	A21.01.009.003/1	Массаж коленного сустава/ 2 сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	400-00
2	A21.01.009.004/1	Массаж голеностопного сустава/ 2 сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	400-00
2	A21.01.009.005/1	Массаж стопы и голени/ 2 конечности	400-00
2	A21.30.002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста	600-00
2	A21.01.001	Общий массаж медицинский / (у взрослого: верхних конечностей, нижних конеч ностей, шейно-грудного отдела, пояснично-крестцового отдела до нижних ягодичных складок, область передней поверхности грудной клетки)	1 800-00
2	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	300-00

2	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	400-00
2	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава/ (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноимённой стороны)	200-00
2	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава/ (верхней трети предплечья, области	200-00
2	A21.01.004.004	локтевого сустава и нижней трети плеча) Массаж лучезапястного сустава/ (проксимального отдела кисти, области	200-00
		лучезапястного сустава и предплечья)	
2	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	200-00
2	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	300-00
2	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы/ (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	400-00
2	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области/ (одноимённой стороны)	200-00
2	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава/ (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	200-00
2	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава/ (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	200-00
2	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	200-00
2	A21.01.001/1	Антицеллюлитный массаж (бедра + ягодицы) 40 мин	800-00
2	A21.01.001/2	Антицеллюлитный массаж (бока) 20 мин	400-00
2	A21.01.001/3	Антицеллюлитный массаж (плечи) 20 мин	400-00
2	A21.01.001/4	Антицеллюлитный массаж (живот) 10 мин	200-00
2	A21.01.001/5	Антицеллюлитный массаж комплекс (бедра + ягодицы + бока + плечи + живот + обертывание)	1 800-00
2	2.3.4	Озонотерапия	
2	A20.30.024.006/1	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора/ курс 5 процедур	3 000-00
2	A20.30.024.006/2	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора/ курс 3 процедуры	2 100-00
2	A20.30.024.004/1	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси/ 1 плечевого сустава (курс 5 процедур)	1 800-00
2	A20.30.024.004/2	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси/ 1 тазабедренного сустава (курс 5 процедур)	1 800-00
2	A20.30.024.004/3	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси/ 1 коленного	1 800-00
2	A20.30.024.004/4	сустава (курс 5 процедур) Подкожное введение газовой озонокислородной смеси/ 2 плечевых	3 000-00
2	A20.30.024.004/5	суставов (курс 5 процедур) Подкожное введение газовой озонокислородной смеси/ 2 тазабедренных суставов (курс 5 процедур)	3 000-00
2	A20.30.024.004/6	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси/ 2 коленных суставов (курс 5 процедур)	3 000-00
2	A20.30.024.004/7	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси/ шейного отдела позвоночника (курс 5 процедур)	1 800-00
2	A20.30.024.004/8	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси/ грудного отдела позвоночника (курс 5 процедур)	1 800-00
2	A20.30.024.004/9	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси/ поясничного отдела позвоночника (курс 5 процедур)	1 800-00
2	A20.30.024.004/10	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси/ крестцового отдела позвоночника (курс 5 процедур)	1 800-00
2	A20.30.024.004/11	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси/ копчикового отдела позвоночника (курс 5 процедур)	1 800-00
2	A20.30.024.003	Наружное применение газовой озонокислородной смеси/ газация конечности (курс 5 процедур)	2 000-00

A20.30.024/1	Operationally described by the second	1 200 00
	Озонотерапия /суставов кисти (курс 5 процедур)	1 800-00
	1 3 (31)	1 800-00
		1 800-00
	1 11 1 11	
	1 1	3 000-00
		5 000-00
A17.30.009/6		4 200-00
A17.30.009/7	Комплекс «lpg лица 3 сеанса»	2 200-00
A17.30.009/8	lpg тела 1 сеанс	1 000-00
A17.30.009/9	lpg лица 1 сеанс	800-00
A17.30.009/1	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия/ 1 сеанс	400-00
A17.30.009/2	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия/ 3 сеанса	1 000-00
A17.30.009/3	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия/ 5 сеансов	1 500-00
A17.30.009/10	Комплекс «lpg лица 5 сеансов»	3 600-00
A17.30.009/11	Кавитация 1 зоны 1 сеанс	800-00
A17.30.009/12	RF-лифтинг лица 1 сеанс	800-00
A17.30.009/13	RF-лифтинг 1 части тела 1 сеанс	700-00
A17.30.009/14	Липолазер 1 сеанс	600-00
A17.30.009/15	Липолазер 3 сеанса	1 500-00
A21.01.007/1	Вакуумный массаж кожи /1 зоны 1 сеанс	400-00
A21.01.007/2	Вакуумный массаж кожи/ 1 зоны 3 сеанс	1 000-00
2.4	КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ	
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	1 000-00
A04.14.001/1	Ультразвуковое исследование печени + желчный пузырь	700-00
	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	600-00
A04.15.001	1	000-00
A04.15.001 A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	600-00
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	600-00
A04.06.001 A04.28.001	Ультразвуковое исследование селезенки Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	600-00 700-00
A04.06.001 A04.28.001 A04.21.001/1	Ультразвуковое исследование селезенки Ультразвуковое исследование почек и надпочечников Ультразвуковое исследование предстательной железы + мочевой пузырь Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая	600-00 700-00 700-00
A04.06.001 A04.28.001 A04.21.001/1 A04.06.002	Ультразвуковое исследование селезенки Ультразвуковое исследование почек и надпочечников Ультразвуковое исследование предстательной железы + мочевой пузырь Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	600-00 700-00 700-00 600-00
A04.06.001 A04.28.001 A04.21.001/1 A04.06.002 A04.20.002/1	Ультразвуковое исследование селезенки Ультразвуковое исследование почек и надпочечников Ультразвуковое исследование предстательной железы + мочевой пузырь Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) Ультразвуковое исследование молочных желез/ 1 молочная железа	600-00 700-00 700-00 600-00
A04.06.001 A04.28.001 A04.21.001/1 A04.06.002 A04.20.002/1 A04.20.002/2	Ультразвуковое исследование селезенки Ультразвуковое исследование почек и надпочечников Ультразвуковое исследование предстательной железы + мочевой пузырь Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) Ультразвуковое исследование молочных желез/ 1 молочная железа Ультразвуковое исследование молочных желез/ 2 молочные железы	600-00 700-00 700-00 600-00 1 000-00
A04.06.001 A04.28.001 A04.21.001/1 A04.06.002 A04.20.002/1 A04.20.002/2 A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование селезенки Ультразвуковое исследование почек и надпочечников Ультразвуковое исследование предстательной железы + мочевой пузырь Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) Ультразвуковое исследование молочных желез/ 1 молочная железа Ультразвуковое исследование молочных желез/ 2 молочные железы Ультразвуковое исследование мочевого пузыря Ультразвуковое исследование шитовидной железы и паращитовидных	600-00 700-00 700-00 600-00 1 000-00 500-00
A04.06.001 A04.28.001 A04.21.001/1 A04.06.002 A04.20.002/1 A04.20.002/2 A04.28.002.003 A04.22.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников Ультразвуковое исследование почек и надпочечников Ультразвуковое исследование предстательной железы + мочевой пузырь Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) Ультразвуковое исследование молочных желез/ 1 молочная железа Ультразвуковое исследование молочных желез/ 2 молочные железы Ультразвуковое исследование мочевого пузыря Ультразвуковое исследование шитовидной железы и паращитовидных желез Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)/	600-00 700-00 700-00 600-00 1 000-00 500-00 700-00
A04.06.001 A04.28.001 A04.21.001/1 A04.06.002 A04.20.002/1 A04.20.002/2 A04.28.002.003 A04.22.001 A04.16.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников Ультразвуковое исследование предстательной железы + мочевой пузырь Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) Ультразвуковое исследование молочных желез/ 1 молочная железа Ультразвуковое исследование молочных желез/ 2 молочные железы Ультразвуковое исследование мочевого пузыря Ультразвуковое исследование шитовидной железы и паращитовидных желез Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)/ печень + желчный пузырь + поджелудочная железа + селезёнка Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	600-00 700-00 700-00 600-00 1 000-00 500-00 700-00 1 400-00 2 000-00
A04.06.001 A04.28.001 A04.28.001 A04.21.001/1 A04.06.002 A04.20.002/1 A04.20.002/2 A04.28.002.003 A04.22.001 A04.16.001 A04.12.002.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников Ультразвуковое исследование почек и надпочечников Ультразвуковое исследование предстательной железы + мочевой пузырь Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) Ультразвуковое исследование молочных желез/ 1 молочная железа Ультразвуковое исследование молочных желез/ 2 молочные железы Ультразвуковое исследование мочевого пузыря Ультразвуковое исследование шитовидной железы и паращитовидных желез Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)/ печень + желчный пузырь + поджелудочная железа + селезёнка Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних	600-00 700-00 700-00 600-00 1 000-00 500-00 700-00 1 400-00
	A20.30.024/2 A20.30.024/3 2.3.5 A17.30.009/4 A17.30.009/5 A17.30.009/6 A17.30.009/7 A17.30.009/9 A17.30.009/1 A17.30.009/1 A17.30.009/1 A17.30.009/10 A17.30.009/11 A17.30.009/12 A17.30.009/12 A17.30.009/14 A17.30.009/14 A17.30.009/15 A21.01.007/1 A21.01.007/2 2.4 A04.30.010	A20.30.024/2 Озонотерапия /суставов стопы (курс 5 процедур) A20.30.024/3 Озонотерапия/ локтевого сустава (курс 5 процедур) 2.3.5 Аппаратная коррекция фигуры A17.30.009/4 Комплекс «lpg 3 сеанса + прессотерапия 2 сеанса» A17.30.009/5 Комплекс «lpg 5 сеанса» + прессотерапия 3 сеанса» A17.30.009/6 Комплекс «lpg 3 сеанса + кавитация 1 сеанс + прессотерапия 3 сеанса» A17.30.009/7 Комплекс «lpg лица 3 сеанса» A17.30.009/8 lpg тела 1 сеанс A17.30.009/9 lpg лица 1 сеанс Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия/ 3 сеанса A17.30.009/1 Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия/ 5 сеансов A17.30.009/10 Комплекс «lpg лица 5 сеансов» A17.30.009/10 Комплекс «lpg лица 5 сеансов» A17.30.009/11 Кавитация 1 зоны 1 сеанс A17.30.009/12 RF-лифтинг лица 1 сеанс A17.30.009/13 RF-лифтинг лица 1 сеанс A17.30.009/14 Липолазер 3 сеанса A21.01.007/1 Вакуумный массаж кожи /1 зоны 1 сеанс A21.01.007/2 Вакуумный массаж кожи /1 зоны 3 сеанс A4 КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

2	A04.10.002	Эхокардиография	1 400-00
2	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	800-00
2	A04.16.001/2	Ультразвуковое исследование для женщин комплекс № 1 (органы брюшной полости (печень + желчный пузырь + поджелудочная железа + селезёнка) + почки + мочевой пузырь + щитовидная железа)	2 000-00
2	A04.30.010/1	Ультразвуковое исследование для женщин комплекс № 2 (молочные железы + органы малого таза)	1 500-00
2	A04.23.001	Нейросонография	800-00
2	A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	800-00
2	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	800-00
2	A04.28.002.003/1	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря / с остаточной мочой	700-00
2	A04.16.001/3	Ультразвуковое исследование комплекс № 3 (органы брюшной полости (печень + желчный пузырь + поджелудочная железа + селезёнка) + мочевой пузырь + почки)	1 800-00
2	A04.28.002.003/1	Ультразвуковое исследование (мочевой пузырь + почки)	900-00
2	A04.16.001/4	Ультразвуковое исследование комплекс для детей в 1 мес. (органы брюшной полости (печень + желчный пузырь + поджелудочная железа + селезёнка) + почки + тазобедренные суставы + нейросонография + эхокардиография + мочевой пузырь)	3 000-00
2	A04.16.001/5	Ультразвуковое исследование комплекс для детей в 6 лет (органы брюшной полости (печень + желчный пузырь + поджелудочная железа + селезёнка) + почки + эхокардиография + мочевой пузырь)	2 500-00
2	A04.16.001/6	Ультразвуковое исследование комплекс для детей в 15 лет (органы брюшной полости (печень + желчный пузырь + поджелудочная железа + селезёнка + желудок + кишечник) + органы MBC (почки + мочевой пузырь + мочеточники)	2 000-00
2	A04.16.001/7	Ультразвуковое исследование комплекс № 4 (органы брюшной полости (печень + желчный пузырь + поджелудочная железа + селезёнка) + органы MBC (почки + мочевой пузырь + мочеточники) + щитовидная железа + эхокардиография)	3 500-00
2	2.6	КАБИНЕТ ЭНДОСКОПИИ	
2	A03.16.003	Эзофагогастроскопия	1 600-00
2	A03.18.001	Колоноскопия	3 000-00
2	A03.18.001/1	Колоноскопия/ под наркозом	7 500-00
2	A03.16.003/1	Эзофагогастроскопия /под наркозом	6 000-00
2	A03.16.003/2	Комплекс «Эзофагогастроскопия + колоноскопия» под наркозом	9 000-00
2	A03.09.001	Бронхоскопия	2 000-00
2	2.7	КАБИНЕТ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ	
2	2.7.1	КТ головы	
2	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	2 500-00
2	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	2 500-00
2	A06.23.004.002/1	Компьютерная томография мягких тканей головы	2 500-00
2	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	2 500-00
2	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости/ правая и левая височная кость	2 500-00
2	A06.04.020	Компьютерная томография области височно-нижнечелюстного сустава	2 500-00
2	A06.03.001.001/1	Компьютерная томография области турецкого седла (хиазмально-селлярной области)	2 500-00

2	A06.03.001.001/3	Компьютерная томография орбит (правая и левая)	2 500-00
2			5 500-00
2	A06.23.004/1	Компьютерная томография головного мозга/ с контрастированием	3 300-00
2	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	5 500-00
2	A06.03.002/1	Компьютерная томография лицевого отдела черепа/ с контрастированием	5 500-00
2	A06.23.004/2	Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга с контрастированием	5 500-00
2	A06.03.001.001/4	Компьютерная томография орбит (правая и левая) с контрастированием	5 500-00
2	A06.03.001.001/2	Компьютерная томография области турецкого седла (хиазмально- селлярной области) с контрастированием	5 500-00
2	2.7.2	КТ - органов грудной полости	
2	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	2 500-00
2	A06.16.002/1	Компьютерная томография пищевода	2 500-00
2	A O C O O O O C /1	Компьютерная томография органов грудной полости/	5 500 00
2	A06.09.005/1	с контрастированием	5 500-00
2	A06.16.002/2	Компьютерная томография пищевода с контрастированием	5 500-00
2	A06.09.005/2	Компьютерно-томографическая ангиопульмонография	5 500-00
2	272	КТ - органов брюшной полости, забрюшинного	
2	2.7.3	пространства и малого таза	
2	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	2 500-00
2	A06.30.005/1	Компьютерная томография органов брюшной полости/ (тонкий кишечник) с контрастированием	5 500-00
2	A06.30.005/2	Компьютерная томография органов брюшной полости/ (толстый кишечник) с контрастированием	5 500-00
2	A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	2 500-00
2	A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников/ мочевыделительная система	2 500-00
2	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4 000-00
2	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза (женщины)	2 500-00
2	A06.30.005.001/1	Компьютерная томография органов брюшной полости, забрюшинного пространства/ и органов малого таза (женщины)	5 000-00
2	A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	2 500-00
2	A06.30.005.001/2	Компьютерная томография органов брюшной полости, забрюшинного пространства/ и органов малого таза (мужчины)	5 000-00
2	A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	5 500-00
2	A06.30.007/1	Компьютерная томография забрюшинного пространства/ с контрастированием	5 500-00
2	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	7 000-00
2	A06.28.009/1	Компьютерная томография мочевыделительной системы (почек и надпочечников, мочевого пузыря) с контрастированием	5 500-00
2	A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза (женщины) с контрастированием	5 500-00
2	A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	5 500-00
2	A06.30.005.001/3	Компьютерная томография органов брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза (женщины) с контрастированием	8 000-00

2	A06.30.005.001/4	Компьютерная томография органов брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза (мужчины) с контрастированием	8 000-00
2	2.7.4	КТ - костно-суставной системы	
2	A06.04.017/1	Компьютерная томография костей и мягких тканей, суставов кисти (1 кисть)	2 500-00
2	A06.04.017/2	Компьютерная томография костей и мягких тканей, суставов стопы (1 стопа)	2 500-00
2	A06.04.017/3	Компьютерная томография костей и мягких тканей лучезапястного сустава (1 сустав)	2 500-00
2	A06.04.017/4	Компьютерная томография костей и мягких тканей голеностопного сустава (1 сустав)	2 500-00
2	A06.04.017/5	Компьютерная томография костей и мягких тканей предплечья (1 конечность)	2 500-00
2	A06.04.017/6	Компьютерная томография костей и мягких тканей плеча (1 конечность)	2 500-00
2	A06.04.017/7	Компьютерная томография костей и мягких тканей голени (1 конечность)	2 500-00
2	A06.04.017/8	Компьютерная томография плечевого сустава (1 сустав)	2 500-00
2	A06.04.017/9	Компьютерная томография коленного сустава (1 сустав)	2 500-00
2	A06.04.017/10	Компьютерная томография костей и мягких тканей бедра (1 конечность)	2 500-00
2	A06.04.017/11	Компьютерная томография костей и мягких тканей области тазобедренных суставов (2 сустава)	4 000-00
2	A06.03.069	Компьютерная томография костей и мягких тканей таза	2 500-00
2	2.7.5	КТ - ангиографические исследования	
2	A06.12.056/1	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга/ (артерии) с контрастированием	6 500-00
2	A06.12.056/2	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга/ (вены) с контрастированием	6 500-00
2	A06.12.056/3	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов шеи (артерии) с контрастированием	6 500-00
2	A06.12.056/4	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов шеи (вены) с контрастированием	6 500-00
2	A06.12.056/5	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головы и шеи (артерии) с контрастированием	8 000-00
2	A06.12.056/6	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты с контрастированием	6 500-00
2	A06.12.056/7	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты, её ветвей и подвздошных сосудов с контрастированием	6 500-00
2	A06.12.054/1	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей/ (1 конечность) с контрастированием	6 500-00
2	A06.12.054/2	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей/ (2 конечности) с контрастированием	6 500-00
2	A06.12.053/1	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей/ (1 конечность) с контрастированием	6 500-00
2	A06.12.053/2	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей/ (2 конечности) с контрастированием	8 000-00
2	2.7.6	Специальные исследования	
2	A06.30.008.001/1	Компьютерно-томографическая фистулография/ с контрастированием	5 500-00
2	A06.30.008.001/2	Компьютерная томография брюшной стенки и паховых каналов (герниология)	2 500-00
2	2.7.7	КТ - позвоночника	
2	A06.03.058/1	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)/ пояснично-крестцового отдела позвоночника	2 500-00

Позвоночника	2 500-00 2 500-00 2 500-00 5 500-00 5 500-00 5 500-00
2 А06.03.058/3 Компьютерная томография позвоночника (один отдел)/ шейного отдела позвоночника 2 А06.03.058/4 Компьютерная томография позвоночника (один отдел)/ крестцовокопчикового отдела позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)/ пояснично-крестцового отдела Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)/ грудного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)/ грудного отдела позвоночника Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)/ шейного отдела позвоночника Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)/ шейного отдела позвоночника контрастированием (один отдел)/ крестцово-копчикового отдела позвоночника 2 2.7.8 Прочее 2 А06.30.002.001 Описание и интерпретация компьютерных томограмм/ стороннего ЛПУ Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм/	2 500-00 5 500-00 5 500-00 5 500-00
2 А06.03.058/4 Компьютерная томография позвоночника (один отдел)/ крестцовокопчикового отдела позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)/ пояснично-крестцового отдела 2 А06.03.058.003/2 Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)/ грудного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)/ грудного отдела позвоночника контрастированием (один отдел)/ шейного отдела позвоночника контрастированием (один отдел)/ шейного отдела позвоночника контрастированием (один отдел)/ крестцово-копчикового отдела позвоночника 2 2.7.8 Прочее 2 А06.30.002.001 Описание и интерпретация компьютерных томограмм/ стороннего ЛПУ Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм/	5 500-00 5 500-00 5 500-00 5 500-00
2 А06.03.058.003/2 Контрастированием (один отдел)/ пояснично-крестцового отдела 2 А06.03.058.003/2 Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)/ грудного отдела позвоночника 2 А06.03.058.003/3 Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)/ шейного отдела позвоночника 2 А06.03.058.003/4 Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)/ крестцово-копчикового отдела позвоночника 2 2.7.8 Прочее 2 А06.30.002.001 Описание и интерпретация компьютерных томограмм/ стороннего ЛПУ Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм/	5 500-00 5 500-00 5 500-00
2 А06.03.058.003/2 Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)/ грудного отдела позвоночника 2 А06.03.058.003/3 Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)/ шейного отдела позвоночника 2 А06.03.058.003/4 Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)/ крестцово-копчикового отдела позвоночника 2 2.7.8 Прочее 2 А06.30.002.001 Описание и интерпретация компьютерных томограмм/ стороннего ЛПУ Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм/	5 500-00 5 500-00
2 А06.03.058.003/3 Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)/ шейного отдела позвоночника Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)/ крестцово-копчикового отдела позвоночника 2 2.7.8 Прочее 2 А06.30.002.001 Описание и интерпретация компьютерных томограмм/ стороннего ЛПУ Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм/	5 500-00
2 А06.30.002.001 Списание и интерпретация компьютерных томограмм/ Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм/	5 500-00
2 А06.03.058.003/4 контрастированием (один отдел)/ крестцово-копчикового отдела позвоночника 2 2.7.8 Прочее 2 А06.30.002.001 Описание и интерпретация компьютерных томограмм/ стороннего ЛПУ 2 А06.20.002.002 ОПИСАНИЕ И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНЫХ ТОМОГРАММ/	
2 A06.30.002.001 Описание и интерпретация компьютерных томограмм/ стороннего ЛПУ 2 A06.20.002.003 Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм/	1 000-00
2 до 20,002,002 Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм/	1 000-00
	1 000 00
	1 000-00
2 2.8 МЕДИЦИНСКАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА	
В03.044.002/1 Медицинская транспортировка и сопровождение пациента бригадой скорой медицинской помощи (в пределах пгт. Редкино) / 2 часа бесплатного ожидания пациента, далее 1500 руб. за каждый последующий час	1 000-00
В03.044.002/2 Медицинская транспортировка и сопровождение пациента бригадой скорой медицинской помощи (в другие районы до 30 км.) / 2 часа бесплатного ожидания пациента, далее 1500 руб. за каждый последующий час	3 000-00
В03.044.002/3 Медицинская транспортировка и сопровождение пациента бригадой скорой медицинской помощи (в другие районы от 30 до 50 км) / 2 часа бесплатного ожидания пациента, далее 1500 руб. за каждый последующий час	4 000-00
В В в в в в в в в в в в в в в в в в в в	5 000-00
В03.044.002/5 Медицинская транспортировка и сопровождение пациента бригадой скорой медицинской помощи (в другие районы от 70 км + 30 руб. за каждый км свыше 70 км) / 2 часа бесплатного ожидания пациента, далее 1500 руб. за каждый последующий час	8 000-00
2 В03.044.002/6 Ожидание пациента бригадой СМП при транспортировке (1 час)	1 500-00
2 В03.044.002/7 Километр транспортировки пациента на расстояние свыше 70 км	30-00
3 3 СТАЦИОНАР	
3 В05.070.001 Стоимость 1 койко/дня в терапевтическом отделении	2 600-00
	4 500-00
3 В05.070.002 Стоимость 1 койко/дня в хирургическом отделении	
3 В05.070.003 Стоимость 1 койко/дня в гинекологическом отделении	2 800-00
3 В05.070.003 Стоимость 1 койко/дня в гинекологическом отделении 3 В05.070.004 Стоимость 1 койко/дня в инфекционном отделении	2 800-00 2 900-00
3 B05.070.003 Стоимость 1 койко/дня в гинекологическом отделении 3 B05.070.004 Стоимость 1 койко/дня в инфекционном отделении 3 B05.070.005 Обследование для плановой госпитализации в хирургическое отделение	2 800-00 2 900-00 4 700-00
3 В05.070.003 Стоимость 1 койко/дня в гинекологическом отделении 3 В05.070.004 Стоимость 1 койко/дня в инфекционном отделении 3 В05.070.005 Обследование для плановой госпитализации в хирургическое отделение 3 В05.070.006 Обследование для плановой госпитализации в гинекологическое отделение	2 800-00 2 900-00 4 700-00 5 000-00
3 В05.070.003 Стоимость 1 койко/дня в гинекологическом отделении 3 В05.070.004 Стоимость 1 койко/дня в инфекционном отделении 3 В05.070.005 Обследование для плановой госпитализации в хирургическое отделение 3 В05.070.006 Обследование для плановой госпитализации в гинекологическое отделение 3 В05.070.007 Обследование для плановой госпитализации в терапевтическое отделение	2 800-00 2 900-00 4 700-00 5 000-00 2 000-00
3 В05.070.003 Стоимость 1 койко/дня в гинекологическом отделении 3 В05.070.004 Стоимость 1 койко/дня в инфекционном отделении 3 В05.070.005 Обследование для плановой госпитализации в хирургическое отделение 3 В05.070.006 Обследование для плановой госпитализации в гинекологическое отделение 3 В05.070.007 Обследование для плановой госпитализации в терапевтическое отделение 3 В05.070.008 Обследование для плановой госпитализации в терапевтическое отделение (при направлении с анемией средней и тяжелой степени)	2 800-00 2 900-00 4 700-00 5 000-00 2 000-00 3 100-00
3 В05.070.003 Стоимость 1 койко/дня в гинекологическом отделении 3 В05.070.004 Стоимость 1 койко/дня в инфекционном отделении 3 В05.070.005 Обследование для плановой госпитализации в хирургическое отделение 3 В05.070.006 Обследование для плановой госпитализации в гинекологическое отделение 3 В05.070.007 Обследование для плановой госпитализации в терапевтическое отделение 3 В05.070.008 Обследование для плановой госпитализации в терапевтическое отделение (при направлении с анемией средней и тяжелой степени) 3 В05.070.009 Обследование для плановой госпитализации на офтальмологические койки	2 800-00 2 900-00 4 700-00 5 000-00 2 000-00 3 100-00 4 200-00
3 В05.070.003 Стоимость 1 койко/дня в гинекологическом отделении 3 В05.070.004 Стоимость 1 койко/дня в инфекционном отделении 3 В05.070.005 Обследование для плановой госпитализации в хирургическое отделение 3 В05.070.006 Обследование для плановой госпитализации в гинекологическое отделение 3 В05.070.007 Обследование для плановой госпитализации в терапевтическое отделение 3 В05.070.008 Обследование для плановой госпитализации в терапевтическое отделение (при направлении с анемией средней и тяжелой степени) 3 В05.070.009 Обследование для плановой госпитализации на офтальмологические койки 3 В05.070.010 Консультация заведующего терапевтическим отделением	2 800-00 2 900-00 4 700-00 5 000-00 2 000-00 3 100-00 4 200-00 1 100-00
3 В05.070.003 Стоимость 1 койко/дня в гинекологическом отделении 3 В05.070.004 Стоимость 1 койко/дня в инфекционном отделении 3 В05.070.005 Обследование для плановой госпитализации в хирургическое отделение 3 В05.070.006 Обследование для плановой госпитализации в гинекологическое отделение 3 В05.070.007 Обследование для плановой госпитализации в терапевтическое отделение 3 В05.070.008 Обследование для плановой госпитализации в терапевтическое отделение (при направлении с анемией средней и тяжелой степени) 3 В05.070.009 Обследование для плановой госпитализации на офтальмологические койки 3 В05.070.010 Консультация заведующего терапевтическим отделением 3 В05.070.011 Консультация заведующего хирургическим отделением	2 800-00 2 900-00 4 700-00 5 000-00 2 000-00 3 100-00 4 200-00 1 100-00
3 В05.070.003 Стоимость 1 койко/дня в гинекологическом отделении 3 В05.070.004 Стоимость 1 койко/дня в инфекционном отделении 3 В05.070.005 Обследование для плановой госпитализации в хирургическое отделение 3 В05.070.006 Обследование для плановой госпитализации в герапевтическое отделение 3 В05.070.007 Обследование для плановой госпитализации в терапевтическое отделение 3 В05.070.008 Обследование для плановой госпитализации в терапевтическое отделение (при направлении с анемией средней и тяжелой степени) 3 В05.070.009 Обследование для плановой госпитализации на офтальмологические койки 3 В05.070.010 Консультация заведующего терапевтическим отделением 3 В05.070.011 Консультация заведующего хирургическим отделением 3 В05.070.012 Консультация заведующего инфекционным отделением	2 800-00 2 900-00 4 700-00 5 000-00 2 000-00 3 100-00 4 200-00 1 100-00 1 100-00
3 B05.070.003 Стоимость 1 койко/дня в гинекологическом отделении 3 B05.070.004 Стоимость 1 койко/дня в инфекционном отделении 3 B05.070.005 Обследование для плановой госпитализации в хирургическое отделение 3 B05.070.006 Обследование для плановой госпитализации в гинекологическое отделение 3 B05.070.007 Обследование для плановой госпитализации в терапевтическое отделение 3 B05.070.008 Обследование для плановой госпитализации в терапевтическое отделение (при направлении с анемией средней и тяжелой степени) 3 B05.070.009 Обследование для плановой госпитализации на офтальмологические койки 3 B05.070.010 Консультация заведующего терапевтическим отделением 3 B05.070.011 Консультация заведующего хирургическим отделением 3 B05.070.012 Консультация заведующего гинекологическим отделением 3 B05.070.013 Консультация заведующего гинекологическим отделением	2 800-00 2 900-00 4 700-00 5 000-00 2 000-00 3 100-00 4 200-00 1 100-00
3 B05.070.003 Стоимость 1 койко/дня в гинекологическом отделении 3 B05.070.004 Стоимость 1 койко/дня в инфекционном отделении 3 B05.070.005 Обследование для плановой госпитализации в хирургическое отделение 3 B05.070.006 Обследование для плановой госпитализации в гинекологическое отделение 3 B05.070.007 Обследование для плановой госпитализации в терапевтическое отделение 3 B05.070.008 Обследование для плановой госпитализации в терапевтическое отделение (при направлении с анемией средней и тяжелой степени) 3 B05.070.009 Обследование для плановой госпитализации на офтальмологические койки 3 B05.070.010 Консультация заведующего терапевтическим отделением 3 B05.070.011 Консультация заведующего хирургическим отделением 3 B05.070.012 Консультация заведующего гинекологическим отделением 3 B05.070.013 Консультация заведующего гинекологическим отделением 3 B05.070.013 Консультация заведующего гинекологическим отделением 3 В05.070.013 Консультация заведующего гинекологическим отделением 3 В05.070.013 Консультация заведующего гинекологическим отделением	2 800-00 2 900-00 4 700-00 5 000-00 2 000-00 3 100-00 4 200-00 1 100-00 1 100-00

3	A16.18.009.001	Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий**	20 000-00
3	A16.16.021.001	Ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки с	30 000-00
		использованием видеоэндоскопических технологий** Диагностическая лапароскопия флюоресцентная**	
3	A03.30.008	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава**	25 000-00
3	A16.04.024.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием	30 000-00
3	A16.30.001.001	видеоэндоскопических технологий/ с использованием сетчатых имплантов**	36 000-00
3	A16.20.037/1	Искусственное прерывание беременности (аборт)/ до 10 недель без наркоза и стоимости 1к/дня	1 600-00
3	A16.20.037/2	Искусственное прерывание беременности (аборт)/ свыше 10 недель без наркоза и стоимости 1 к/дня	1 800-00
3	B03.001.005	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности	7 000-00
3	B01.003.004.010/1	Наркоз при проведении диагностических исследований	1 300-00
3	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	4 000-00
3	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1 000-00
3	B01.003.004.001	Местная анестезия	400-00
3	B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	10 000-00
3	B01.003.004.006.001	Эпидуральная аналгезия	15 000-00
3	B01.003.004.006.002	Эпидуральная аналгезия, контролируемая пациентом	20 000-00
3	B01.003.004.006/1	Эпидуральная анестезия каждый последующий час	10 000-00
3	B01.003.004.007	Спинальная анестезия	8 000-00
3	A11.12.003/1	Склеротерапия при варикозной болезни**	5 000-00
3	A22.12.003.001	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей**	30 000-00
3	A22.12.004	Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей**	40 000-00
3	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	600-00
3	A16.01.017/1	Удаление доброкачественных новообразований кожи/ (с гистологией)	2 300-00
3	A16.01.017/2	Удаление доброкачественных новообразований кожи/ множественные папилломы 1 шт.	600-00
3	A16.01.017/3	Удаление доброкачественных новообразований кожи/ множественные папилломы 1 шт. (с гистологией)	2 300-00
3	A16.01.017/4	Удаление доброкачественных новообразований кожи/ множественные папилломы 5 шт.	1 400-00
3	A16.01.017/5	Удаление доброкачественных новообразований кожи/ множественные папилломы 5 шт. (с гистологией)	3 100-00
3	A11.20.003	Биопсия тканей матки	5 200-00
3	A16.20.033	Вентрофиксация матки	17 500-00
3	A16.20.060	Восстановление девственной плевы	22 000-00
3	A16.20.063.018	Высокая ампутация шейки матки	17 000-00
3	A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	15 000-00
3	A16.20.099.001	Гистероскопическая миомэктомия электрохирургическая	20 000-00
3	A11.20.008.001	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки	5 000-00
3	A11.20.009	Зондирование матки	2 300-00
3	A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	22 000-00
3	A16.20.035.001	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий	25 000-00
3	A16.20.028	Операции при опущении стенок матки и влагалища	22 000-00
3	A16.20.026.001	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий	27 000-00
3	A16.20.042.001	Слинговые операции при недержании мочи	82 000-00
3	A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	36 000-00
3	A16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	26 000-00
.1. 3.5	ининский осмоть пава	т иколой детским салом (профилактические прием г враней спениалистор, вра	

^{*} Медицинский осмотр перед школой/ детским садом (профилактические приемы врачей-специалистов: врач-педиатр, врачоториноларинголог, врач-офтальмолог, врач-невролог, врач-психиатр + клинический анализ крови + общий анализ мочи + исследование када на простейших яйца гельминтов + исследование соскоба на энтеробиоз).

исследование кала на простейших, яйца гельминтов + исследование соскоба на энтеробиоз).

** В стоимость операции включены: операция, 1 к/день пребывания (день проведения операции) с питанием и медикаментами. В стоимость не включены лабораторно-диагностические и другие исследования, дополнительные дни пребывания, которые оплачиваются дополнительно по прейскуранту.

<u>Часть 2.</u>

	<u>Часть 2.</u>				
Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Цена, руб.
A12.05.014	Время свертывания крови	кровь		1	85
A12.05.015	Время кровотечения	кровь		1	135
A26.01.018/1	Исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза ГЕМАТОЛОГИЯ	клещ			900
	Венозная кровь				
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол.	1	160
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол., п/кол.	1	200
1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол., п/кол.	1	330
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол., п/кол.	1	500
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол., п/кол.	1	245
	Капиллярная кровь				
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	капилярная кровь с ЭДТА	кол.	1	195
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	капилярная кровь с ЭДТА	кол., п/кол.	1	250
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	капилярная кровь с ЭДТА	кол., п/кол.	1	380
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	капилярная кровь с ЭДТА	кол., п/кол.	1	570
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	капилярная кровь с ЭДТА	кол., п/кол.	1	285
	ИЗОСЕРОЛОГИЯ				
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	кровь с EDTA	кач.	1	500
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме AT по системе AB0) с определением титра	кровь с EDTA	п/кол.	1	575
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	сыворотка	п/кол.	13	1 145
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	кровь с EDTA	кач.	1	700
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	кровь с EDTA	кач.	2	785
2.0.1.1.202	ГЕМОСТАЗ			1	100
3.0.A1.203	Фибриноген	кровь с цитратом	кол.	1 1	190
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	кол.	1	200
3.0.A2.203	Тромбиновое время	кровь с цитратом	кол.	1	200
3.0.A3.203	AUTB	кровь с цитратом	кол.	1	150
3.0.A4.203	Антитромбин III	кровь с цитратом	п/кол.	1 1	360 945
3.0.A5.203 3.0.A6.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг) Д-димер	кровь с цитратом кровь с цитратом	кол. кол.	1	900
3.0.A0.203 3.0.A7.203	Протеин С	•	п/кол.	2	1 880
3.0.D2.203	Протеин C Global	кровь с цитратом	кол.	5	1 140
3.0.A8.203	Протеин S	кровь с цитратом кровь с цитратом	п/кол.	2	2 205
3.0.A8.203 3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	кровь с цитратом	кол.	2	1 080
3.0.A22.203	Плазминоген БИОХИМИЯ КРОВИ	кровь с цитратом	кол.	2	730
	Обмен пигментов				
4.6.A1.201	Билирубин общий	сыворотка	кол.	1	130
4.6.A2.201 4.6.D1.201	Билирубин прямой Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	сыворотка	кол.	1	175 315
	Ферменты				1
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	кол.	1	130
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка	кол.	1	130
	1111	сыворотка	кол.	1	130
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза		1	-	
4.1.A3.201 7.5.A6.201	Остаза	сыворотка	кол.	2	535
4.1.A3.201 7.5.A6.201 4.1.A4.201	Остаза Кислая фосфатаза	сыворотка сыворотка	кол.	1	225
4.1.A3.201 7.5.A6.201	Остаза	сыворотка	1	2 1 1 5	

4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	сыворотка	кол.	1	255
4.1.A8.201	Холинэстераза	сыворотка	кол.	1	250
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	сыворотка	кол.	1	130
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	сыворотка	кол.	2	130
4.1.A10.201	Липаза	сыворотка	кол.	1	320
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	сыворотка	кол.	1	160
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	сыворотка	кол.	1	335
	Обмен белков				
4.2.A1.201	Альбумин	сыворотка	кол.	1	130
4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	кол.	1	130
	Белковые фракции (включает определение общего белка			1	225
4.2.D1.201	и альбумина)	сыворотка	кол.	1	335
4.2.A3.201	Креатинин	сыворотка	кол.	1	130
	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ -				
4.2.D2	взрослые/формула Шварца - дети; включает	сыворотка	кол.	1	225
	определение креатинина)				
4.2.A4.201	Мочевина	сыворотка	кол.	1	130
4.2.A5.201	Мочевая кислота	сыворотка	кол.	1	130
	Специфические белки				
4.3.A1.201	Миоглобин	сыворотка	кол.	1	660
4.3.A12.201	Тропонин I	сыворотка	кол.	1	650
4.3.A21	Прокальцитонин	сыворотка	кол.	1	1 700
4.3.A2.201	С-реактивный белок	сыворотка	кол.	1	200
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	сыворотка	кол.	1	415
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	кровь с EDTA	кол.	1	2 530
4.3.A3.201	Гаптоглобин	сыворотка	кол.	1	615
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	сыворотка	кол.	3	540
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	сыворотка	кол.	1	1 020
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	сыворотка	кол.	1	675
4.3.A7.201	Церулоплазмин	сыворотка	кол.	1	585
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	сыворотка	кол.	1	1 600
4.3.A18.201	Триптаза	сыворотка	кол.	9	3 240
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	сыворотка	кол.	1	160
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	сыворотка	кол.	1	360
4.3.A17.201	Цистатин С Обмен углеводов	сыворотка	кол.	6	930
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	кол.	1	130
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с EDTA	п/кол.	1	400
4.4.A2.201	Фруктозамин	сыворотка	кол.	8	495
4 4 4 2 201	Managera (varion)			1	170
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	кровь с фторидом натрия	кол.	1	170
	Липидный обмен				
4.5.A1.201	Триглицериды	сыворотка	кол.	1	130
4.5.A2.201	Холестерин общий	сыворотка	кол.	1	130
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП,	сыворотка	кол.	1	205
4.5.715.201	HDL)	Сыворотка	KOJI.		203
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение	сыворотка	кол.	1	370
	общего холестерина и ЛПВП)	С ВІВОРОТК И	No.	•	
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП,	сыворотка	кол.	1	200
	LDL)			-	
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности	сыворотка	кол.	1	405
	(ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	-			
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	сыворотка	кол.	1	510
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	сыворотка	кол.	1	405
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	сыворотка	кол.	1	790
4.5.A10.201	Гомоцистеин	сыворотка	кол.	1	1 100
7.7.A5.201	Лептин	сыворотка	кол.	8	720
4.7.D1.201	Электролиты и микроэлементы		1	1	200
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	сыворотка	кол.	1	290
4.7.A3.201	Кальций общий	сыворотка	кол.	1	130
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	кровь с гепарином	кол.	1	360
4.7.A5.201	Магний	сыворотка	кол.	1	130
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	сыворотка	кол.	1	130
4.7.A7.201	Цинк Моч	сыворотка	кол.	1	290
4.7.A8.201	Медь	сыворотка	кол.	1	290

	Диагностика анемий				
4.8.A1.201	Железо	сыворотка	кол.	1	130
4.8.A3.201	Трансферрин	сыворотка	кол.	1	430
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом	ar in an arriva	mor + 9/	1	485
4.6.D3.201	(включает определение железа и ЛЖСС)	сыворотка	кол. + %	1	463
4.8.A4.201	Ферритин	сыворотка	кол.	1	240
7.7.A3.201	Эритропоэтин	сыворотка	кол.	1	1 240
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	сыворотка	кол.	1	280
	(ЛЖСС)	1			
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	сыворотка	кол.	1	300
	БИОХИМИЯ МОЧИ				
	Разовая порция мочи				
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	разовая порция мочи	кол.	1	245
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	разовая порция мочи	кол.	1	200
5 0 D1 401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-			1	225
5.0.D1.401	креатининовое соотношение)	разовая порция мочи	кол.	1	335
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	разовая порция мочи	кол.	1	840
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	разовая порция мочи	кол.	13	1 430
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования,	разовая порция мочи	п/кол.	14	1 760
	Глюкоза, Белок, рН)	1 .			
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	разовая порция мочи	п/кол.	14	3 140
	Исследование конкремента				
	Определение химического состава мочевого			+	
5.0.D10.401	конкремента (ИК-спектрометрия)	мочевой камень	кол.	8	4 185
	Суточная порция мочи				
		суточная моча с			
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	консервантом (лимонная	кол.	1	230
	0.7	кислота)			150
5.0.D13.402	Общий белок мочи	суточная моча	кол.	1	170
5.0.D14.402 5.0.D1.402	Микроальбумин мочи Креатинин мочи	суточная моча	кол.	1 1	345 205
	1	суточная моча	кол.	1	
5.0.D1.406	Проба Реберга	суточная моча, сыворотка	кол.	1	205
5.0.D15.402	Мочевина мочи	суточная моча	кол.	1	205
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	суточная моча	кол.	1	205
5 0 D 15 100	TC	суточная моча с			2.50
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	кол.	1	260
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	кислота) суточная моча	кол.	7	1 245
J.U.A2U.4UJ	Orcanath B MO4C	суточная моча с	KOJI.	,	1 243
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	консервантом (лимонная	кол.	1	260
		кислота)			
5 0 D 10 102	1.6 W	суточная моча с			20.5
5.0.D19.403	Магний мочи	консервантом (лимонная	кол.	1	385
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	кислота) суточная моча	кол.	1	240
	Оценка антикристаллообразующей способности мочи	cy to man wo ta	KOJI.		
5.0.D4.403	(AKOCM)	суточная моча	кач.	8	1 030
	ГОРМОНЫ КРОВИ				
	Функция щитовидной железы				
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	кол.	1	325
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	сыворотка	кол.	1	350
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (ТЗ свободный)	сыворотка	кол.	1	360
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	сыворотка	кол.	1	370
7.1.A5.201 7.1.A6.201	Трийодтиронин общий (ТЗ общий) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	сыворотка	кол.	1 1	360 450
	Антитела к тиреоглооулину (Анти-11) Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-	сыворотка	кол.	1	
7.1.A7.201	ТПО)	сыворотка	кол.	1	425
	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ			_	4.00-
9.0.A13.201	pTTT)	сыворотка	кол.	5	1 330
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	сыворотка	кол.	1	595
	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-	CI IDODOTICA	кол.	5	580
7 1 4 10 201					
7.1.A10.201	uptake) Тесты репродукции	сыворотка	KOJI.	3	300

7.2.A1.201 7.2.A2.201	Φοσσονομικό οποιο συνομικό το ποιο συνομικό το συνομικό το συνομικό το συνο συνο συνομικό το συνο συνομικό το συνο συνομικό το συνο συνομικό το συνο συνομικό τ			1 1	290
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	кол.	1	380
	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыворотка	кол.	1	380
7.2.A3.201	Пролактин	сыворотка	кол.	1	380
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	сыворотка	кол. + %	2	995
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	сыворотка	кол.	1	385
7.2.A5.201	Прогестерон	сыворотка	кол.	1	385
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	сыворотка	кол.	3	520
7.2.A7.201	Андростендион	сыворотка	кол.	1	1 035
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	сыворотка	кол.	12	1 015
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	сыворотка	кол.	1	405
7.2.A9.201	Тестостерон общий	сыворотка	кол.	1	370
	Тестостерон свободный (включает определение				
50.0.H57.201	тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG),	сыворотка	кол.	1	835
	расчет индекса свободных андрогенов)				
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	сыворотка	кол.	4	1 125
	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ,	•		_	
7.2.A11.201	SHBG)	сыворотка	кол.	1	430
7.2.A17.201	Ингибин А	сыворотка	кол.	3	2 670
7.2.A12.201	Ингибин В	сыворотка	кол.	8	1 230
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	*		1	1 350
1.2.A13.201		сыворотка	кол.	1	1 330
	Пренатальная диагностика А соозумую от			+ -	
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-	сыворотка	кол.	1	660
	A)	•			
7.3.A2.201	Эстриол свободный	сыворотка	кол.	1	450
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности,	сыворотка	кол.	1	385
7.5.A7.201	онкомаркер)	Сыворотка	KOJI.	1	363
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный	ar in an amino		1	505
7.3.A4.201	скрининг)	сыворотка	кол.	1	303
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	кол.	1	385
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	сыворотка	кол.	4	660
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	сыворотка	кол.	4	525
	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor,	•			
7.3.A9.201	PIGF)	сыворотка	кол.	12	3 845
	Маркеры остеопороза				
	таркеры остеонороза	кровь с EDTA и			
7.5.A1.209	Паратгормон	апротинином	кол.	1	610
7.5.A2.209	Кальцитонин	сыворотка	кол.	1	790
	Residential	кровь с ЕДТА и	KOJI.	1	
7.5.A3.209	Остеокальцин	апротинином	кол.	1	710
	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross	шротинным			
7.5.A4.201	laps)	сыворотка	кол.	8	900
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP	сыворотка	кол.	5	1 420
	(N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)			+	
7 () 1 201	Функция поджелудочной железы			1	52 0
7.6.A1.201	Инсулин	сыворотка	кол.	1	520
7.6.A3.201	Проинсулин	сыворотка	кол.	12	945
7.6.A2.201	С-пептид	сыворотка	кол.	1	480
7.7.A1.201	Гастрин	сыворотка	кол.	1	800
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и	сыворотка	кол.	1	1 775
7.7.D1.201	пепсиногена II	сыворотка	KOJI.	1	1 //3
	Ренин-альдостероновая система				
	Ренин	кровь с EDTA и	110.17	1	050
7.9.42.200	IPPUNU	*	кол.	1	850
7.8.A2.209	Спин	апротинином		l l	
		апротинином кровь с ЕDTA и		1	1 100
7.8.A2.209 7.8.A1.209	Альдостерон	1	кол.	1	1 100
	Альдостерон	кровь с ЕDTA и апротинином	кол.	1	1 100
	Альдостерон Альдостерон-рениновое соотношение (включает:	кровь с ЕDTA и апротинином кровь с EDTA и	кол.	1	1 100 1 845
7.8.A1.209	Альдостерон	кровь с ЕDTA и апротинином кровь с EDTA и			
7.8.A1.209	Альдостерон Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	кровь с ЕDTA и апротинином кровь с EDTA и апротинином			
7.8.A1.209 7.8.D2	Альдостерон Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение) Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая систе	кровь с ЕDTA и апротинином кровь с EDTA и апротинином	кол.	1	1 845
7.8.A1.209	Альдостерон Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	кровь с ЕDTA и апротинином кровь с ЕDTA и апротинином ема кровь с EDTA и			
7.8.A1.209 7.8.D2 7.4.A1.209	Альдостерон Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение) Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая систе Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	кровь с ЕDTA и апротинином кровь с ЕDTA и апротинином ема кровь с EDTA и апротинином	кол.	1	1 845
7.8.A1.209 7.8.D2 7.4.A1.209 7.4.A2.201	Альдостерон Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение) Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая систе Адренокортикотропный гормон (АКТГ) Кортизол	кровь с ЕDTA и апротинином кровь с ЕDTA и апротинином ема кровь с EDTA и апротинином сыворотка	кол.	1 1	1 845 625 400
7.8.A1.209 7.8.D2 7.4.A1.209	Альдостерон Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение) Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая систе Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	кровь с ЕDTA и апротинином кровь с ЕDTA и апротинином ема кровь с EDTA и апротинином	кол.	1	1 845

7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	кровь с гепарином и разделительным гелем, сыворотка	кол.	7	2 270
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	кровь с гепарином и разделительным гелем, сыворотка, моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	7	3 215
	ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ				
7.9.A1	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	слюна	кол.	6	880
	гормоны мочи				
7.4.A3.403	Кортизол мочи	суточная моча	кол.	1	615
7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	9	2 700
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	7	2 080
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	7	2 475
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин,	моча с консервантом	кол.	7	1 890
	дофамин)	(спецконсервант)			
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	7	4 470
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) ОНКОМАРКЕРЫ	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	7	2 760
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	ar in an arriva	74077	1	555
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	сыворотка сыворотка	кол.	1	685
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	сыворотка	кол.	4	870
8.0.A16.201	Антиген СА 242	сыворотка	кол.	4	850
8.0.A4.201	Антиген СА 125	сыворотка	кол.	1	580
8.0.A17.201	Опухолевый маркер НЕ 4	сыворотка	кол.	1	995
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена CA 125 и опухолевого маркера HE 4)	сыворотка	кол.	1	1 650
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена CA 125 и опухолевого маркера HE 4)	сыворотка	кол.	1	1 650
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	сыворотка	кол.	1	645
8.0.A23.201	MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	сыворотка	кол.	15	1 610
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	сыворотка	кол.	1	470
8.0.D5	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	сыворотка	кол.	1	855
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (РНІ)	сыворотка	кол.	3	5 760
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка	кол.	1	1 700
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	сыворотка	кол.	1	805
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	сыворотка	кол.	5	1 135
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	сыворотка	кол.	1	805
8.0.A13.201	Белок S-100	сыворотка	кол.	3	2 365
8.0.A19.201	Хромогранин A CgA	сыворотка	кол.	8	3 780
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	моча	кол.	12	2 020
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	кал	кол.	8	1 700
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	кал	кач.	1	1 245
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕ	ТОДОМ ПЦР (кровь)			
	Гепатит А				
		кровь с EDTA и	кач.	5	520
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	разделительным гелем	ка-1.]]	320

12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	кровь с ЕDTA и разделительным гелем	кач.	3	380
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	кровь с EDTA и	кол.	5	3 015
	Гепатит С	разделительным гелем	+		
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	кровь с ЕДТА и	кач.	3	655
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	разделительным гелем кровь с EDTA и	кол.	5	2 930
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	разделительным гелем кровь с EDTA и		5	1 200
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	разделительным гелем кровь с EDTA и	генотипирован	7	3 590
		разделительным гелем кровь с EDTA и	ие, кач. генотипирован		
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *	разделительным гелем	ие, кол.	7	3 685
	Гепатит D	FDTA			
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	5	565
	Гепатит G	Fraccional			
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	кровь с EDTA и	кач.	7	565
	Вирус простого герпеса	разделительным гелем			
	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex	кровь с EDTA и			
12.14.A1.202	virus I, II)	разделительным гелем	кач.	3	335
	Вирус герпеса VI				
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	кровь с EDTA и	кач.	3	350
	Цитомегаловирус	разделительным гелем			
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	кровь с ЕDTA и разделительным гелем	кач.	3	380
12.12.12.22	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus),	кровь с ЕДТА и	+		200
12.13.A2.202	количественно	разделительным гелем	кол.	3	380
	Вирус краснухи				
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	5	780
	Вирус Эпштейна-Барр				
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	340
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	кровь с ЕDTA и разделительным гелем	кол.	3	350
	Вирус Варицелла-Зостер	ризделительным гелем	+		
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	кровь с EDTA и	кач.	3	340
	Парвовирус	разделительным гелем			
12.22.A2.202	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19), кол.	кровь с ЕDTA и разделительным гелем	кол.	4	840
	Листерии	разделительным гелем			
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	кровь с ЕDTA и разделительным гелем	кач.	3	510
	Микобактерии				
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	5	415
	Токсоплазма				
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	кровь с ЕDTA и разделительным гелем	кач.	3	335
	Аденовирус				
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	кровь с EDTA и	кач.	3	825
		разделительным гелем			020
	ВИЧ	кровь с EDTA и	+		
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа	разделительным гелем	кач.	5	2 390
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	5	8 505
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В,	кровь с EDTA и	кач.	5	1 890
	РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ І типа.	разделительным гелем			
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МІ	ГТОПОМ ППР			

13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	285
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	335
	Микоплазмы				
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	280
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	325
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	275
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	335
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	5	530
	Уреаплазмы				
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	215
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	240
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	240
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	240
			1	 	
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	270
13.3.A3.900 13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species) ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	материала, перечисленные		1	335

13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	288
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	335
	Нейссерии				
13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	265
13.6.A2.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	335
	Трепонемы				
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	295
	Микобактерии				
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	335
	Стрептококки				
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	4	650
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.	соскоб из влагалища, смешаный соскоб из урогенитального тракта, мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость	кол.	3	970
	Листерии				
13.13.A1.900	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	500
	Пневмоцисты				
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) ***	мазок из ротоглотки, мокрота, бронхо- альвеолярный лаваж	кач.	8	685
	Кандиды				
13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	275
13.15.A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	335

Substallat and districts; or optocentement man a nationation passpains Tamisponamie rpu60s, poeumperima (Candida albicans, Fandida gardinas funcis), Candida parapsilosis, Candida famata, Candida gardinas, Candida parapsilosis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida gardinas, Candida parapsilosis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida gardinas properties for the parapsilosis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida gardinas properties famata finas finas properties famata finas finas properties famata finas f						
Fungi spp. Candida krusak, Candida famata, Candida gulliermondi) Токсовляюми Токсовляюми 13.16.А1.900 ДНК токсовляюмы (Тохорівята gondii), количественню прихомонали Трихомонали Трихомонали Трихомонали Трихомонали ДНК трихомонали Прихомонали ДНК трихомонали Прихомонали ДНК трихомонали Прихомонали ДНК трихомонали ДНК трихомонали ДНК трихомонали Прихомонали ДНК трихомонали ДНК трихомонали ДНК трихомонали ДНК трихомонали Прихомонали ДНК трихомонали ДНК прихомонали ДНК пр	13.15.D1.900		материала, перечисленные	кач.	1	765
13.16.А1.900 ДНК токсоплазмы (Гохоріаsma gondii) місти метрикава, перечисленняе кач. 1 335 13.16.А2.900 ДНК токсоплазмы (Гохоріаsma gondii), количественню місти перечисленняе кач. 1 335 13.17.А1.900 ДНК токсоплазмы (Гохоріаsma gondii), количественню місти перечисленняе кач. 1 275 13.17.А1.900 ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) місти перечисленняе кач. 1 275 13.17.А2.900 ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) місти перечисленняе кач. 1 275 13.18.А1.900 ДНК притомонады (Trichomonas vaginalis) місти перечисленняе кач. 1 275 13.18.А1.900 ДНК притомонады (Trichomonas vaginalis) місти перечисленняе кач. 1 270 13.18.А2.900 ДНК притомонады (Trichomonas vaginalis) місти перечисленняе кач. 1 270 13.18.А2.900 ДНК притомонадовируса (Cytomegalovirus, CMV) місти перечисленняе кач. 1 270 13.18.А2.900 ДНК притомоналовируса (Cytomegalovirus, CMV) місти перечисленняе кач. 1 270 13.18.А2.900 ДНК вируса простото герпеса I типа (Herpes simplex virus I) місти прадола кач. 1 280 13.19.А4.900 ДНК вируса простото герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно місти пречисленняе кач. 1 280 13.19.А2.900 ДНК вируса простото герпеса II типа (Herpes simplex virus I), количественно місти пречисленняе кач. 1 265 13.19.А3.900 ДНК вируса простото герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно місти перадола м	50.0.H117.900	Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida	материала, перечисленные	кач.	5	795
1 335		Токсоплазмы				
13.16.A2.900 ДНК токосоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно на нававнии раздела 1 335 13.17.A1.900 ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) 13.17.A2.900 ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) 13.17.A2.900 ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) 13.18.A2.900 ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) 13.18.A2.900 13.18.A2.900 ДНК питометаловирус 13.18.A2.900 ДНК питометаловирус 13.18.A2.900 ДНК питометаловируса (Cytomegalovirus, CMV) 13.18.A2.900 13.18.A2.900 ДНК питометаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно 1 380 13.19.A1.900 13.19.A1.900 ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) 1 280 13.19.A2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus I), количественно 1 335 13.19.A2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus I), количественно 1 335 13.19.A2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) 13.19.A2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) 13.19.A2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) 13.19.A2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) 13.19.A2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) 13.19.A2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) 13.19.A2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) 13.19.A2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) 13.19.A2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) 13.19.A2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) 13.19.A2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) 13.19.A2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) 13.19.A2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) 13.19.A2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) 13.19.A2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа	13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	материала, перечисленные	кач.	1	335
13.17.A1.900 ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) Все виды биологического материала, перечисленные кач. 1 275 13.17.A2.900 ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), все виды биологического материала, перечисленные кол. 1 335 13.18.A1.900 ДНК питомегаловируе ДНК питомегаловируеа (Cytomegalovirus, CMV) Все виды биологического материала, перечисленные кач. 1 270 13.18.A2.900 ДНК питомегаловируеа (Cytomegalovirus, CMV), количественно Вируе простото герпеса I и II типа Вируе простото герпеса I типа (Негрез simplex virus I) 1 280 13.19.A1.900 ДНК вируеа простото герпеса I типа (Негрез simplex virus I), количественно ДНК вируеа простото герпеса II типа (Негрез simplex virus I), количественно ДНК вируеа простото герпеса II типа (Негрез simplex virus II) 1 265 13.19.A2.900 ДНК вируеа простото герпеса II типа (Негрез simplex virus II) 265 33	13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	материала, перечисленные	кол.	1	335
13.17.А1.900 ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) материала, перечисленные кач. 1 275 13.17.А2.900 ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), пес виды биологического материала, перечисленные кол. 1 335 13.18.А1.900 ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) материала, перечисленные кач. 1 270 13.18.А2.900 ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) материала, перечисленные кач. 1 270 13.18.А2.900 ДНК шитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), материала, перечисленные кол. 1 380 13.19.А1.900 ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) материала, перечисленные кач. 1 280 13.19.А4.900 ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно материала, перечисленные кол. 1 335 13.19.А2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно материала, перечисленные кол. 1 335 13.19.А3.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно материала, перечисленные кач. 1 265 13.19.А3.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно материала, перечисленные кач. 1 265 13.19.А3.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно материала, перечисленные кач. 1 335 13.19.А3.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно материала, перечисленные кач. 1 335 13.19.А3.900 ДНК вируса простого герпеса I и II типо (Herpes simplex virus II), количественно материала, перечисленные кач. 1 335		Трихомонады				
13.17.A2.900 Дитометаловируе Питометаловируе (Cytomegalovirus, CMV) В се виды биологического материала, перечисленные в названии раздела 1 270	13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	материала, перечисленные	кач.	1	275
13.18.А1.900 ДНК цитомегаловируеа (Cytomegalovirus, CMV) все виды биологического материала, перечисленные кач. 1 270 13.18.А2.900 ДНК цитомегаловируеа (Cytomegalovirus, CMV), все виды биологического материала, перечисленные кач. 1 380 13.19.А1.900 ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) 13.19.А4.900 ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно 13.19.А2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex визвании раздела 13.19.А2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex визвании раздела 13.19.А2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex визвании раздела 13.19.А3.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex визвании раздела 13.19.А3.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex визвании раздела 13.19.А3.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex визвании раздела 13.19.А3.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex визвании раздела 13.19.А3.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex визвании раздела 13.19.А3.900 ДНК вируса простого герпеса I и II типо (Herpes simplex визвании раздела 13.19.А3.900 ДНК вируса простого герпеса I и II типо (Herpes виды биологического материала, перечисленные визвании раздела 13.19.А3.900 ДНК вируса простого герпеса I и II типо (Herpes виды биологического материала, перечисленные визвании раздела 13.19.А3.900 ДНК вируса простого герпеса I и II типо (Herpes виды биологического материала, перечисленные визвании раздела	13.17.A2.900	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	материала, перечисленные	кол.	1	335
13.18.A1.900 ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) материала, перечисленные в названии раздела 1 270 13.18.A2.900 ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно 1 380 13.18.A2.900 ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно 1 380 13.19.A1.900 ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) 1 280 13.19.A4.900 ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно 280 280 13.19.A2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) 265 265 13.19.A3.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно 265 265 13.19.A3.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно 265 265 13.19.A3.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) 335 266 267 267 267 267 13.19.A3.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) 267 268 267		Цитомегаловирус				
1 380 13.18.А2.900 ДНК питометаловируса (Сутотедаточітив, СМУ), количественно 1 380 380 1 380 3	13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	материала, перечисленные	кач.	1	270
13.19.A1.900 ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) 1 280	13.18.A2.900		материала, перечисленные	кол.	1	380
13.19.A1.900 ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) 1 280		Вирус простого герпеса I и II типа				
13.19.А4.900 ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно материала, перечисленные в названии раздела кол. 1 335 13.19.А2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела кач. 1 265 13.19.А5.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела кол. 1 335 13.19.А3.900 ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела кач. 1 300	13.19.A1.900	1 1 1	материала, перечисленные	кач.	1	280
13.19.А2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex игиз II), количественно ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex игиз II), количественно ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes виды биологического материала, перечисленные в названии раздела ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes виды биологического материала, перечисленные в названии раздела ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes виды биологического материала, перечисленные в названии раздела 1 300	13.19.A4.900		материала, перечисленные	кол.	1	335
13.19.А5.900 ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Негрез впирих итив II), количественно ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Негрез впирих названии раздела Все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела 1 335	13.19.A2.900		материала, перечисленные	кач.	1	265
13.19.A3.900 ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Негрез simplex virus I и II) материала, перечисленные в названии раздела	13.19.A5.900		материала, перечисленные	кол.	1	335
Вирус герпеса VI типа	13.19.A3.900		материала, перечисленные	кач.	1	300
		Вирус герпеса VI типа				

13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	290
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	380
	Вирус Эпштейна-Барр				
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	1	285
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	1	340
	Вирус Варицелла-Зостер				
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	3	295
	Парвовирус				
13.34.A1.900	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19)	мазок из ротоглотки, слюна, альвеолярная жидкость	кач.	4	785
	Аденовирус				
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	мазок с поверхности миндалины, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхоальвеолярный лаваж, мокрота	кач.	5	695
	Коклюш	мокроти			
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, аспират	кач.	3	1 430
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР				
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кач.	1	335
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кол.	1	380
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кач.	1	285
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кач.	1	285
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кол.	1	380

13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кач.	1	370
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кол.	1	675
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кач.	1	520
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	генотипирован ие, кач.	1	820
13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	8	2 390
	Респираторные вирусные инфекции				
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мокрота	кач.	3	1 700
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мокрота	кач.	3	2 695
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	мазок с поверхности миндалины, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхоальвеолярный лаваж, мокрота	кач.	3	1 265
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	мазок с поверхности миндалины, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхоальвеолярный лаваж, мокрота	кач.	3	2 175
13.30.A4	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	мазок из носоглотки и ротоглотки, бронхо- альвеолярный лаваж	кач.	2	875
50.0.H181	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	мазок из носоглотки и ротоглотки, бронхо- альвеолярный лаваж	кач.	2	875
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	мазок из ротоглотки	кач.	3	1 660
	Хеликобактеры				
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	кал	кач.	5	440
13.14.A1.101	Кишечные инфекции ДНК сальмонелл (Salmonella species)	кал	кач.	5	1 185
	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia		Kai.		
13.14.A5.101	pseudotuberculosis)	кал	кач.	7	765
60.30.H31.101	OKИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	кал	кач.	5	1 340
	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/			5	1 340
13.14.D1.101	ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероаггрегативных E. coli)	кал	кач.	3	1310
	энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероаггрегативных E. coli) Энтеровирус				
13.14.D1.101 13.25.A1.101	энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероаггрегативных E. coli)	кал	кач.	5	565
	энтероинвазивных Е. coli/ ДНК энтерогеморрагических Е. coli/ ДНК энтероаггрегативных Е. coli) Энтеровирус РНК энтеровируса (Enterovirus)				

13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	кал	кач.	5	1 320
13.20.111.101	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫ		1.		1020
	Диагностика гепатита А				
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	сыворотка	п/кол.	1	675
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	сыворотка	п/кол.	1	515
111111111111111111111111111111111111111	Диагностика гепатита В				
	Поверхностный антиген вируса гепатита В				
11.2.A1.201	(австралийский антиген, HbsAg)	сыворотка	кач.	1	295
	Поверхностный антиген вируса гепатита В				
11.2.A7.201	(австралийский антиген, HbsAg), количественно	сыворотка	кол.	1	1 425
	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В				
11.2.A2.201	(Anti-HBs)	сыворотка	кол.	1	555
	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В,				
11.2.A3.201	суммарные (Anti-HBcor)	сыворотка	п/кол.	1	475
	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В,				
11.2.A4.201	IgM (Anti-HBcor IgM)	сыворотка	п/кол.	1	605
11.2.A5.201	Антиген НВе вируса гепатита В (HbeAg)	ar in an arriva	п/кол.	1	475
11.2.A3.201	Антитела к НВе-антигену вируса гепатита В, суммарные	сыворотка	II/ KOJI.	1	4/3
11.2.A6.201	(Anti-HBe)	сыворотка	п/кол.	1	475
11.2.42	Диагностика гепатита С			1	260
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	сыворотка	кач.	1	360
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита C, IgM (Anti-HCV IgM)	сыворотка	кач.	3	470
11 1 1 201	Диагностика гепатита D				47.5
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	сыворотка	кач.	5	475
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	сыворотка	кач.	10	710
	Диагностика гепатита Е			2	7.7
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	сыворотка	кач.	3	755
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	сыворотка	кач.	3	755
	Диагностика ВИЧ-инфекции				2.10
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	кач.	1	340
	Диагностика сифилиса				
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	сыворотка	кач.	1	425
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	сыворотка	п/кол.	1	310
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис	сыворотка	кач.	2	500
11.0.112.201	(РПГА), качественно	Сыворотки	Ru I.		200
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис	сыворотка	п/кол.	2	360
11.0.713.201	(РПГА), полуколичественно	сыворотки	11/ KO31.		
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	сыворотка	кач.	1	390
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum),	сыворотка	кач.	2	620
11.0.A3.201	IgM	сыворотка	Ka1.	2	020
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum),	сыворотка	п/кол.	2	430
11.0.A0.201	IgG	сыворотка	11/ KOJ1.		430
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека				
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV)	сыворотка	кач.	2	1 525
11.30.A1.201	1 и 2 типов	сыворотка	Ka4.	2	1 323
	Диагностика герпес-вирусных инфекций				
	Вирус простого герпеса				
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes	сыворотка	п/кол.	3	490
11.6.A1.201	simplex virus I, II), IgM	сыворотка	II/ KOJI.	3	490
11 9 40 201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes	ar in an arriva	7/207	2	615
11.8.A9.201	simplex virus I, II), IgA	сыворотка	п/кол.	3	615
11.0.42.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes		1	1	500
11.8.A2.201	simplex virus I, II), IgG	сыворотка	п/кол.	1	500
	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов				
50.0.H75.201	(Herpes simplex virus I, II) (включает определение	сыворотка	п/кол.	4	615
	антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)				
11 0 D1 201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes			4	4.150
11.8.D1.201	simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	сыворотка	кач.	4	4 150
11.05.25.	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes				4
11.8.D2.201	simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	4	4 150
	Антитела к вирусу простого герпеса І типа				
11.8.A4.201	(Herpes simplex virus I), IgM	сыворотка	п/кол.	3	600
	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes		1.		
11.8.A5.201	simplex virus I), IgG	сыворотка	п/кол.	3	615
L		1		1	<u> </u>

11.9.А1.201 Анти 11.9.А6.201 Анти 11.9.А2.201 Анти 50.0.Н74.201 (вклк IgG) 11.9.D2.201 Анти (имм Диаг 11.11.А1.201 Анти 11.11.А2.201 Анти 50.0.Н77.201 Опред 11.19.А1.201 Анти П.19.А1.201 Анти 11.19.А1.201 Анти 11.19.А2.201 Анти 11.26.А2.201 Анти П.26.А1.201 Анти П.26.А1.201 Анти П.26.А1.201 Анти П.26.А1.201 Анти П.26.А1.201 Анти Лиаг 11.13.А1.201 Анти П.13.А2.201 Анти П.13.А2.201 Анти	тела к вирусу краснухи, IgG кность IgG к вирусу краснухи (включает плеление антител к вирусу краснухи, IgG) тела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) плела к токсоплазмоза тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG кность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG кность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) плеление антител к токсоплазме, IgG) плетела к парвовируса тела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgM тела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgG плетела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgG плетела к вирусу кори, IgG плетела к вирусу зпидемического паротита тела к вирусу эпидемического паротита, IgM тела к вирусу эпидемического паротита, IgG плетела к вирусу эпидемического паротита, IgG плетела к коклюша и паракоклюша тела к коклюшному токсину, IgA тела к коклюшному токсину, IgG	сыворотка	кол. кол. п/кол. кач. п/кол. п/кол. п/кол. п/кол. п/кол. п/кол. п/кол. п/кол. кол. кол.	1 1 4 4 4 1 3 1 4 8 8 8 5 5 5	565 465 755 4 420 530 815 430 945 1 035 1 035 615 660 660 710 825
11.9.А1.201 Анти 11.9.А2.201 Анти 11.9.А2.201 Анти 50.0.Н74.201 (вкли Ідб) 11.9.D2.201 Анти (имм Диаг 11.11.А1.201 Анти 11.11.А2.201 Анти 50.0.Н77.201 Опред 11.11.D1.201 Анти 11.19.А1.201 Анти 11.19.А2.201 Анти 11.10.А1.201 Анти 11.10.А1.201 Анти 11.11.А1.201 Анти Диаг 11.11.А1.201 Анти Диаг 11.11.А1.201 Анти Диаг 11.13.А2.201 Анти Лиаг	пость IgG к вирусу краснухи (включает деление антител к вирусу краснухи, IgG) тела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) ностика токсоплазмоза тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG пость IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) очает определение антител к токсоплазме, IgG) ностика парвовируса тела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgM тела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgG постика вируса кори тела к вирусу кори, IgG постика вируса эпидемического паротита тела к вирусу эпидемического паротита, IgM тела к вирусу эпидемического паротита, IgG постика коклюша и паракоклюша	сыворотка	кол. п/кол. кач. п/кол. п/кол. п/кол. п/кол. п/кол. п/кол. п/кол. п/кол. п/кол.	1 4 4 1 3 1 4 8 8 8 2	465 755 4 420 530 815 430 945 1 035 1 035 615
11.9.A1.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A2.201 Анти 50.0.H74.201 (вклк IgG) 11.9.D2.201 Анти (имм Диаг 11.11.A1.201 Анти 11.11.A2.201 Анти 50.0.H77.201 Анти Диаг 11.19.A1.201 Анти 11.19.A1.201 Анти 11.19.A2.201 Анти 11.19.A2.201 Анти 11.19.A2.201 Анти 11.19.A2.201 Анти 11.19.A2.201 Анти 11.126.A1.201 Анти Диаг 11.26.A2.201 Анти Диаг 11.12.A2.201 Анти Диаг 11.13.A1.201 Анти Диаг 11.13.A2.201 Анти Диаг 11.13.A2.201 Анти Диаг	пость IgG к вирусу краснухи (включает пеление антител к вирусу краснухи, IgG) тела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) постика токсоплазмоза тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG пость IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG пость IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) почает определение антител к токсоплазме, IgG) постика парвовируса тела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgM тела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgG постика вируса кори тела к вирусу кори, IgG постика вируса эпидемического паротита тела к вирусу эпидемического паротита, IgM тела к вирусу эпидемического паротита, IgG	сыворотка	кол. п/кол. кач. п/кол. п/кол. кол. п/кол. п/кол. кол. п/кол. п/кол. п/кол.	1 4 4 1 3 1 4 8 8 8	465 755 4 420 530 815 430 945 1 035 1 035 615
11.9.A1.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A2.201 Анти 50.0.H74.201 (вклк Ідб) 11.9.D2.201 Анти (имм Диаг 11.11.A1.201 Анти 11.11.A2.201 Анти 50.0.H77.201 Анти Диаг 11.19.A1.201 Анти 11.19.A4.201 Анти 11.19.A4.201 Анти 11.19.A2.201 Анти 11.19.A2.201 Анти 11.19.A2.201 Анти 11.126.A1.201 Анти 11.26.A2.201 Анти 11.26.A1.201 Анти 11.26.A1.201 Анти 11.12.A2.201 Анти 11.12.A2.201 Анти 11.12.A2.201 Анти 11.12.A3.201 Анти 11.13.A1.201 Анти Диаг	пость IgG к вирусу краснухи (включает деление антител к вирусу краснухи, IgG) тела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) ностика токсоплазмоза тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG пость IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) очает определение антител к токсоплазме, IgG) ностика парвовируса тела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgM тела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgG постика вируса кори тела к вирусу кори, IgG постика вируса эпидемического паротита тела к вирусу эпидемического паротита, IgM	сыворотка	кол. п/кол. кач. п/кол. п/кол. кол. п/кол. п/кол. кол. п/кол. п/кол. п/кол.	1 4 4 1 3 1 4 8 8 8	465 755 4 420 530 815 430 945 1 035 1 035 615
11.9.A1.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A2.201 Анти 50.0.H74.201 (вклк IgG) 11.9.D2.201 Анти (имм Диаг 11.11.A1.201 Анти 11.11.A2.201 Анти 50.0.H77.201 Опред 11.11.D1.201 Анти Диаг 11.19.A1.201 Анти 11.19.A2.201 Анти 11.19.A2.201 Анти 11.19.A2.201 Анти 11.19.A2.201 Анти 11.19.A2.201 Анти 11.26.A2.201 Анти 11.26.A2.201 Анти Диаг 11.12.A2.201 Анти Диаг 11.12.A2.201 Анти Диаг	пость IgG к вирусу краснухи (включает деление антител к вирусу краснухи, IgG) тела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) постика токсоплазмоза тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG пость IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) очает определение антител к токсоплазме, IgG) постика парвовируса тела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgM тела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgG постика вируса кори тела к вирусу кори, IgG постика вируса упидемического паротита	сыворотка	кол. п/кол. кач. п/кол. п/кол. п/кол. кол. п/кол. п/кол. кол. кол.	1 4 4 1 3 1 4 8 8 8	465 755 4 420 530 815 430 945 1 035 1 035
11.9.A1.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A2.201 Анти 50.0.H74.201 (вклк IgG) 11.9.D2.201 Анти (имм Диаг 11.11.A1.201 Анти 11.11.A2.201 Анти 50.0.H77.201 Анти Диаг 11.19.A1.201 Анти 11.19.A1.201 Анти 11.19.A2.201 Анти 11.19.A3.201 Анти 11.26.A3.201 Анти 11.26.A3.201 Анти	пость IgG к вирусу краснухи (включает пеление антител к вирусу краснухи, IgG) тела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) ностика токсоплазмоза тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG пость IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG пость IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) почает определение антител к токсоплазме, IgG) постика парвовируса тела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgM тела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgG постика вируса кори тела к вирусу кори, IgG	сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка	кол. п/кол. кач. п/кол. п/кол. кол. п/кол. п/кол. п/кол.	1 4 4 1 3 1 4 8 8	465 755 4 420 530 815 430 945 1 035 1 035
11.9.A1.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A2.201 Анти 50.0.H74.201 (вклк IgG) 11.9.D2.201 Анти (имм Диаг 11.11.A1.201 Анти 11.11.A2.201 Анти 50.0.H77.201 Анти Диаг 11.19.A1.201 Анти 11.19.A2.201 Анти 11.19.A3.201 Анти 11.19.A3.201 Анти 11.19.A3.201 Анти 11.19.A3.201 Анти 11.19.A3.201 Анти 11.26.A3.201 Анти 11.26.A3.201 Анти 11.26.A3.201 Анти	ность IgG к вирусу краснухи (включает деление антител к вирусу краснухи, IgG) тела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) ностика токсоплазмоза тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG ность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) очает определение антител к токсоплазме, IgG) ностика парвовируса тела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM тела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG ностика вируса кори	сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка	кол. п/кол. кач. п/кол. п/кол. кол. п/кол. п/кол. п/кол.	1 4 4 1 3 1 4 8 8	465 755 4 420 530 815 430 945 1 035 1 035
11.9.A1.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A2.201 Анти 50.0.H74.201 (вклк IgG) Анти 11.9.D2.201 Анти (имм Диаг 11.11.A1.201 Анти 50.0.H77.201 Анти 50.0.H77.201 Анти Диаг Диаг 11.19.A1.201 Анти 11.19.A2.201 Анти 50.0.H78.201 Анти 50.0.H78.201 Анти 11.26.A2.201 Анти 11.26.A1.201 Анти 11.26.A1.201 Анти	ность IgG к вирусу краснухи (включает деление антител к вирусу краснухи, IgG) тела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) ностика токсоплазмоза тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG ность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) очает определение антител к токсоплазме, IgG) ностика парвовируса тела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM тела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка	кол. п/кол. кач. п/кол. п/кол. п/кол. п/кол.	1 4 4 1 3 1 4	465 755 4 420 530 815 430 945
11.9.A1.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A2.201 Анти 50.0.H74.201 (вкли Ідб) 11.9.D2.201 Анти (имм Диаг 11.11.A1.201 Анти 11.11.A2.201 Анти 50.0.H77.201 Опред 11.11.D1.201 Анти Диаг 11.19.A1.201 Анти 11.19.A2.201 Анти	ность IgG к вирусу краснухи (включает деление антител к вирусу краснухи, IgG) тела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) ностика токсоплазмоза тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG ность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) очает определение антител к токсоплазме, IgG) ностика парвовируса тела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgM	сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка	кол. п/кол. кач. п/кол. п/кол. п/кол. п/кол.	1 4 4 1 3 1 4	465 755 4 420 530 815 430 945
11.9.A1.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A2.201 Анти 50.0.H74.201 (вкли IgG) 11.9.D2.201 Анти (имм Диаг Анти 11.11.A1.201 Анти 11.11.A2.201 Анти 50.0.H77.201 Авид опред 11.11.D1.201 Анти Диаг Анти 11.19.A1.201 Анти 11.19.A2.201 Анти 50.0.H78.201 Анти 50.0.H78.201 Авид (вкли Диаг	ность IgG к вирусу краснухи (включает деление антител к вирусу краснухи, IgG) тела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) ностика токсоплазмоза тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG дность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) ность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) очает определение антител к токсоплазме, IgG) постика парвовируса	сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка	кол. п/кол. кач. п/кол. п/кол. п/кол. кол.	1 4 4 1 3 1 4	465 755 4 420 530 815 430 945
11.9.A1.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A2.201 Анти 50.0.H74.201 (вкли IgG) 11.9.D2.201 Анти (имм Диаг Анти 11.11.A1.201 Анти 50.0.H77.201 Авид опред 11.11.D1.201 Анти Диаг Диаг 11.19.A1.201 Анти 11.19.A2.201 Анти 11.19.A2.201 Анти 50.0.H78.201 Анти 50.0.H78.201 Авид (вкли	ность IgG к вирусу краснухи (включает деление антител к вирусу краснухи, IgG) тела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) ностика токсоплазмоза тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG дность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) очает определение антител к токсоплазме, IgG)	сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка	кол. п/кол. кач. п/кол. п/кол. кол.	1 4 4 1 3 1	465 755 4 420 530 815 430
11.9.A1.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A2.201 Анти 50.0.H74.201 (вклю IgG) 11.9.D2.201 Анти (имм Диаг Анти 11.11.A1.201 Анти 50.0.H77.201 Авид опред 11.11.D1.201 Анти Диаг Диаг 11.19.A1.201 Анти 11.19.A2.201 Анти 11.19.A2.201 Анти 11.19.A2.201 Анти 11.19.A3.201 Анти 4.00 Немания 50.0 H78.201 Анти	ность IgG к вирусу краснухи (включает деление антител к вирусу краснухи, IgG) тела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) ностика токсоплазмоза тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG ность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка	кол. п/кол. кач. п/кол. п/кол. кол.	1 4 4 1 3 1	465 755 4 420 530 815 430
11.9.A1.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A2.201 Анти 50.0.H74.201 (вклк IgG) Анти 11.9.D2.201 Анти (имм Диаг 11.11.A1.201 Анти 11.11.A2.201 Анти 50.0.H77.201 Авид 11.11.D1.201 Анти Диаг 11.19.A1.201 Анти 11.19.A1.201 Анти 11.19.A2.201 Анти 11.19.A2.201 Анти 11.19.A2.201 Анти	ность IgG к вирусу краснухи (включает деление антител к вирусу краснухи, IgG) тела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) ностика токсоплазмоза тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка	кол. п/кол. кач. п/кол. п/кол.	1 4 4 1 3	465 755 4 420 530 815
11.9.A1.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A2.201 Анти 50.0.H74.201 (вклк IgG) Анти 11.9.D2.201 Анти Диаг Анти 11.11.A1.201 Анти 50.0.H77.201 Авид 0пред Анти Диаг Диаг 11.19.A1.201 Анти Диаг Анти 11.19.A1.201 Анти 11.19.A4.201 Анти	ность IgG к вирусу краснухи (включает деление антител к вирусу краснухи, IgG) тела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) ностика токсоплазмоза тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка	кол. п/кол. кач. п/кол. п/кол.	1 4 4 1 3	465 755 4 420 530 815
11.9.A1.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A2.201 Анти 50.0.H74.201 (вклк Ідб) 11.9.D2.201 Анти (имм Диаг Анти 11.11.A1.201 Анти 50.0.H77.201 Авид опред 11.11.D1.201 Анти Диаг 11.11.D1.201 Анти Диаг 11.19.A1.201 Анти Диаг 11.19.A1.201 Анти	ность IgG к вирусу краснухи (включает деление антител к вирусу краснухи, IgG) тела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) ностика токсоплазмоза тела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка сыворотка сыворотка	кол. п/кол. кач. п/кол.	1 4 4	465 755 4 420 530
11.9.A1.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A2.201 Анти 50.0.H74.201 (вклк IgG) Анти 11.9.D2.201 Анти Диаг Анти 11.11.A1.201 Анти 50.0.H77.201 Авид 0пред 11.11.D1.201 Анти Диаг	ность IgG к вирусу краснухи (включает деление антител к вирусу краснухи, IgG) тела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) ностика токсоплазмоза	сыворотка сыворотка	кол. п/кол.	1 4	465 755 4 420
11.9.A1.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A2.201 Анти 50.0.H74.201 (вкли IgG) 11.9.D2.201 Анти (имм Диаг Днаг 11.11.A1.201 Анти 50.0.H77.201 Авид опред 11.11.D1.201 Анти	ность IgG к вирусу краснухи (включает деление антител к вирусу краснухи, IgG) тела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	сыворотка сыворотка	кол. п/кол.	1 4	465 755
11.9.A1.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A2.201 Анти 50.0.H74.201 (вкли IgG) 11.9.D2.201 Анти (имм Диаг Диаг 11.11.A1.201 Анти 50.0.H77.201 Авид опред	ность IgG к вирусу краснухи (включает деление антител к вирусу краснухи, IgG)	сыворотка	кол.	1 4	465
11.9.A1.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A2.201 Анти 50.0.H74.201 (вклк IgG) Анти 11.9.D2.201 Анти Диаг Диаг 11.11.A1.201 Анти 11.11.A2.201 Анти		сыворотка	кол.	1	465
11.9.A1.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A2.201 Анти Авид 50.0.H74.201 (вклк IgG) 11.9.D2.201 Анти (имм Диаг 11.11.A1.201 Анти	тела к вирусу краснухи, IgG	•			
11.9.A1.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A2.201 Анти		сыворотка	кол.	1	262
11.9.A1.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A2.201 Анти 50.0.H74.201 (вклк IgG) 11.9.D2.201 Анти (имм	тела к вирусу краснухи, IgM	i .		ļ	<i></i>
11.9.A1.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A2.201 Анти Авид 50.0.H74.201 (вклк IgG)	ностика вируса краснухи			-	
11.9.A1.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A2.201 Анти Авид 50.0.H74.201 (вклк IgG)	уноблот)	сыворотка	кач.	4	3 160
11.9.A1.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A2.201 Анти Авид 50.0.H74.201 (вклю	тела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG		†		2.1.52
11.9.A1.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A2.201 Анти Авид	antime with the interest of the control of the cont			.	1 0 7 0
11.9.A1.201 Анти 11.9.A6.201 Анти 11.9.A2.201 Анти	очает определение антител к цитомегаловирусу,	сыворотка	п/кол.	4	1 090
11.9.A1.201 Анти 11.9.A6.201 Анти	ность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)	- проротки	2001.	- 1	200
11.9.А1.201 Анти	тела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	сыворотка	кол.	1	380
	тела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), igivi тела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	сыворотка	кач.	8	570
	тела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	сыворотка	п/кол.	1	540
	иммуноолот) эмегаловирусная инфекция				
11 10 11 / /01 1	тела к вирусу Эпштеина-варр (Epstein-ван virus), иммуноблот)	сыворотка	кач.	4	2 510
	иммуноолот) тела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus),		+		
	тела к вирусу эпштеина-ьарр (Epstein-Barr virus), (иммуноблот)	сыворотка	кач.	4	2 510
Д ити	тену вируса Эпштейна-Барр, IgG) тела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus),		+		
	(включает определение антител к капсидному	сыворотка	п/кол.	4	945
Авид	ность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr	ar vnanazwa	7/207	4	045
(Epst	ein-Barr virus EBNA), IgG	-	1		
	тела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр	сыворотка	п/кол.	1	550
(Epst	ein-Barr virus EA), IgG	•	1		
	тела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр	сыворотка	кол.	3	565
(Epst	ein-Barr virus VCA), IgG		1		
	тела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	сыворотка	п/кол.	1	615
(Epst	ein-Barr virus VCA), IgM	-			
	тела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	сыворотка	кач.	1	485
	с Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)		1		
lgG			II/ KOJI.	J	033
11.49.А3.201 Анти	тела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster),	сыворотка	п/кол.	3	635
11.49.A2.201 IgA	rysy or general reality (alterna 2000er);	сыворотка	п/кол.	3	860
Д ити	тела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster),		1,		0.60
11.49.A1.201 IgM	rysy or dense and the first manner.	сыворотка	кол.	3	710
Д ити	тела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster),			_	
	vc Varicella-Zoster				
11.8.A8.201 XHIV		сыворотка	п/кол.	3	560
Анти	тела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus		+	-	
	ус герпеса VI типа				
	тела к вирусу простого герпеса II типа bes simplex virus II), IgG	сыворотка	п/кол.	3	520
(Herp	bes simplex virus II), IgM		+		
	тела к вирусу простого герпеса II типа	сыворотка	п/кол.	3	580

	A				
11 22 D1 201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша			2	1 6 4 5
11.33.D1.201	(Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные	сыворотка	п/кол.	3	1 645
	(РПГА) полуколичественно				
11.51.42.201	Диагностика аденовирусной инфекции		,	0	710
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	сыворотка	п/кол.	8	710
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	сыворотка	п/кол.	8	710
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	сыворотка	п/кол.	8	710
	Диагностика дифтерии и столбняка			+	
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium	сыворотка	п/кол.	3	920
	diphtheriae)	1		_	
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	сыворотка	кол.	4	850
11,201,12,201	,			•	
	Диагностика хламидиоза				
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	сыворотка	п/кол.	3	490
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	сыворотка	п/кол.	3	520
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	сыворотка	п/кол.	3	490
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae),	сыворотка	п/кол.	3	490
11.13.A3.201	IgM	сыворотка	II/ KOJI.	3	490
11 15 44 201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae),		1	3	500
11.15.A4.201	IgA	сыворотка	п/кол.	3	590
11 15 4 6 201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae),		,	2	525
11.15.A6.201	IgG	сыворотка	п/кол.	3	525
	Диагностика микоплазмоза				
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	сыворотка	п/кол.	3	520
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	сыворотка	п/кол.	3	495
11.10.113.201		Сыворотки	II/ KOJI.		175
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	сыворотка	кач.	3	455
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	сыворотка	п/кол.	3	565
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Мусорlasma pneumoniae), IgG	•	п/кол.	3	510
11.10.A3.201	Диагностика уреаплазмоза	сыворотка	II/ KOJI.	3	310
11.17.A1.201	Антитела к уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum), IgA	at thonories	п/кол.	3	580
		сыворотка		3	580
11.17.A3.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	сыворотка	п/кол.	3	360
11 10 41 201	Диагностика трихомониаза		-/	2	175
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	сыворотка	п/кол.	3	475
	Диагностика кандидоза				
	Zhai noeinka kanzazosa				
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	сыворотка	п/кол.	3	490
11.21.A3.201 11.21.A1.201	r 1	сыворотка сыворотка	п/кол. п/кол.	3 3	490 760
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	-			
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	сыворотка	п/кол.	3	760
11.21.A1.201 11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG Диагностика аспергиллеза	сыворотка сыворотка	п/кол. п/кол.	3 3	760 655
11.21.A1.201 11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	сыворотка	п/кол.	3	760
11.21.A3.201 11.21.A1.201 11.21.A2.201 11.47.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика туберкулеза	сыворотка сыворотка	п/кол. п/кол.	3 3	760 655
11.21.A1.201 11.21.A2.201 11.47.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	сыворотка сыворотка сыворотка	п/кол. п/кол. п/кол.	3 3 8	760 655 475
11.21.A1.201 11.21.A2.201 11.47.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика туберкулеза	сыворотка сыворотка	п/кол. п/кол.	3 3	760 655
11.21.A1.201 11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика туберкулеза Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Диагностика легионеллеза	сыворотка сыворотка сыворотка	п/кол. п/кол. п/кол.	3 3 8	760 655 475
11.21.A1.201 11.21.A2.201 11.47.A2.201 11.23.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика туберкулеза Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Диагностика легионеллеза	сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка	п/кол. п/кол. п/кол. кач.	3 3 8 4	760 655 475 565
11.21.A1.201 11.21.A2.201 11.47.A2.201 11.23.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика туберкулеза Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Диагностика легионеллеза Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila),	сыворотка сыворотка сыворотка	п/кол. п/кол. п/кол.	3 3 8	760 655 475
11.21.A1.201 11.21.A2.201 11.47.A2.201 11.23.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика туберкулеза Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Диагностика легионеллеза Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка	п/кол. п/кол. п/кол. кач.	3 3 8 4	760 655 475 565
11.21.A1.201 11.21.A2.201 11.47.A2.201 11.23.A1.201 11.25.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика туберкулеза Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Диагностика легионеллеза Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Диагностика бруцеллеза	сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка	п/кол. п/кол. п/кол. кач.	3 3 8 4	760 655 475 565
11.21.A1.201 11.21.A2.201 11.47.A2.201 11.23.A1.201 11.25.A1.201 11.39.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика туберкулеза Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Диагностика легионеллеза Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Диагностика бруцеллеза Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка	п/кол. п/кол. кач. п/кол.	3 3 8 4 8	760 655 475 565 1 375
11.21.A1.201 11.21.A2.201 11.47.A2.201 11.23.A1.201 11.25.A1.201 11.39.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика туберкулеза Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Диагностика легионеллеза Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Диагностика бруцеллеза Антитела к бруцеллеза Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка	п/кол. п/кол. п/кол. кач.	3 3 8 4	760 655 475 565
11.21.A1.201 11.21.A2.201 11.47.A2.201 11.23.A1.201 11.25.A1.201 11.39.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика туберкулеза Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Диагностика легионеллеза Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Диагностика бруцеллеза Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка	п/кол. п/кол. кач. п/кол.	3 3 8 4 8	760 655 475 565 1 375
11.21.A1.201 11.21.A2.201 11.47.A2.201 11.23.A1.201 11.25.A1.201 11.39.A1.201 11.39.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика туберкулеза Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Диагностика легионеллеза Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Диагностика бруцеллеза Антитела к бруцеллеза Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка	п/кол. п/кол. кач. п/кол.	3 3 8 4 8	760 655 475 565 1 375
11.21.A1.201 11.21.A2.201 11.47.A2.201 11.23.A1.201 11.25.A1.201 11.39.A1.201 11.39.A2.201 11.40.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика туберкулеза Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Диагностика легионеллеза Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Диагностика бруцеллеза Антитела к бруцеллеза Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG Диагностика вируса клещевого энцефалита Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка	п/кол. п/кол. кач. п/кол.	3 3 8 4 8 2 2	760 655 475 565 1 375 675 520
11.21.A1.201 11.21.A2.201 11.47.A2.201 11.23.A1.201 11.25.A1.201 11.39.A1.201 11.39.A2.201 11.40.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика туберкулеза Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Диагностика легионеллеза Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Диагностика бруцеллеза Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG Диагностика вируса клещевого энцефалита Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка	п/кол. п/кол. п/кол. кач. п/кол. кач. кач.	3 3 8 4 8 2 2 2	760 655 475 565 1 375 675 520
11.21.A1.201 11.21.A2.201 11.47.A2.201 11.23.A1.201 11.25.A1.201 11.39.A1.201 11.39.A2.201 11.40.A1.201 11.40.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика туберкулеза Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Диагностика легионеллеза Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Диагностика бруцеллеза Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG Диагностика вируса клещевого энцефалита Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG Диагностика боррелиоза	сыворотка	п/кол. п/кол. п/кол. кач. п/кол. кач. кач. кач. кач.	3 3 8 4 8 2 2 2 4 4	760 655 475 565 1 375 675 520 565 520
11.21.A1.201 11.21.A2.201 11.47.A2.201 11.23.A1.201 11.25.A1.201 11.39.A1.201 11.39.A2.201 11.40.A1.201 11.40.A2.201 11.24.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика туберкулеза Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Диагностика легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Диагностика бруцеллеза Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG Диагностика вируса клещевого энцефалита Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG Диагностика боррелиоза Антитела к боррелиоза Антитела к боррелиоза	сыворотка	п/кол. п/кол. п/кол. кач. п/кол. кач. кач. кач. кач.	3 3 8 8 4 8 2 2 2 4 4 4	760 655 475 565 1 375 675 520 565 520
11.21.A1.201 11.21.A2.201 11.47.A2.201 11.23.A1.201 11.25.A1.201 11.39.A1.201 11.39.A2.201 11.40.A1.201 11.40.A2.201 11.24.A1.201 11.24.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика туберкулеза Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Диагностика легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Диагностика бруцеллеза Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG Диагностика вируса клещевого энцефалита Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG Диагностика боррелиоза Антитела к боррелиоза Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	сыворотка	п/кол. п/кол. п/кол. кач. п/кол. кач. кач. кач. кач.	3 3 8 8 4 8 2 2 2 4 4 4 3 3	760 655 475 565 1 375 675 520 565 520 520 565
11.21.A1.201 11.21.A2.201 11.47.A2.201 11.23.A1.201 11.25.A1.201 11.39.A1.201 11.39.A2.201 11.40.A1.201 11.40.A2.201 11.24.A1.201 11.24.A2.201 11.24.A2.201 11.24.D1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика туберкулеза Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Диагностика легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Диагностика бруцеллеза Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG Диагностика вируса клещевого энцефалита Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG Диагностика боррелиоза Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	сыворотка	п/кол. п/кол. п/кол. кач. п/кол. кач. кач. кач. кач. кач. кач.	3 3 8 4 8 2 2 2 4 4 4 4	760 655 475 565 1 375 675 520 565 520 565 2 060
11.21.A1.201 11.21.A2.201 11.47.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика туберкулеза Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Диагностика легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Диагностика бруцеллеза Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG Диагностика вируса клещевого энцефалита Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG Диагностика боррелиоза Антитела к боррелиоза Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	сыворотка	п/кол. п/кол. п/кол. кач. п/кол. кач. кач. кач. кач.	3 3 8 8 4 8 2 2 2 4 4 4 3 3	760 655 475 565 1 375 675 520 565 520 520 565
11.21.A1.201 11.21.A2.201 11.47.A2.201 11.23.A1.201 11.25.A1.201 11.39.A1.201 11.39.A2.201 11.40.A1.201 11.40.A2.201 11.24.A1.201 11.24.A2.201 11.24.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика туберкулеза Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Диагностика легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Диагностика бруцеллеза Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG Диагностика вируса клещевого энцефалита Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG Диагностика боррелиоза Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	сыворотка	п/кол. п/кол. п/кол. кач. п/кол. кач. кач. кач. кач. кач. кач.	3 3 8 4 8 2 2 2 4 4 4 4	760 655 475 565 1 375 675 520 565 520 565 2 060
11.21.A1.201 11.21.A2.201 11.47.A2.201 11.23.A1.201 11.25.A1.201 11.39.A1.201 11.39.A2.201 11.40.A1.201 11.40.A2.201 11.24.A2.201 11.24.A2.201 11.24.D2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика туберкулеза Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Диагностика легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Диагностика бруцеллеза Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG Диагностика вируса клещевого энцефалита Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG Диагностика боррелиоза Антитела к боррелиоза Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) Диагностика гельминтозов	сыворотка сыворотка	п/кол. п/кол. п/кол. кач. п/кол. кач. кач. кач. кач. кач. кач. кач. кач	3 3 8 8 4 8 2 2 2 4 4 4 4	760 655 475 565 1 375 575 520 565 520 565 2 060 2 175
11.21.A1.201 11.21.A2.201 11.47.A2.201 11.23.A1.201 11.25.A1.201 11.39.A1.201 11.39.A2.201 11.40.A1.201 11.40.A2.201 11.24.A1.201 11.24.A2.201 11.24.A2.201 11.24.D1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика туберкулеза Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные Диагностика легионеллеза Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные Диагностика бруцеллеза Антитела к бруцелле (Brucella), IgA Антитела к бруцелле (Brucella), IgG Диагностика вируса клещевого энцефалита Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG Диагностика боррелиоза Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	сыворотка	п/кол. п/кол. п/кол. кач. п/кол. кач. кач. кач. кач. кач. кач.	3 3 8 4 8 2 2 2 4 4 4 4	760 655 475 565 1 375 675 520 565 520 565 2 060

11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	сыворотка	п/кол.	3	745
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	сыворотка	п/кол.	3	490
11.20.A4.201	Антитела к токсокарам (Тохосата cams), 1gG Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	сыворотка	п/кол.	3	470
11.20.A5.201	Антитела к прихипельным (Trichinena spitaris), IgG Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	сыворотка	п/кол.	8	1 015
11.20.A3.201	Антитела к инстосомам (Semstosoma mansom), 1gG Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides	сыворотка	11/ KOJ1.	0	1 013
11.20.A6.201	stercoralis), IgG	сыворотка	кач.	8	1 010
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	сыворотка	п/кол.	8	1 125
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	сыворотка	п/кол.	8	1 125
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	сыворотка	п/кол.	3	750
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	сыворотка	п/кол.	8	940
11.20.7113.201	Диагностика лямблиоза	Сыворотка	11/ 1031.		710
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные	сыворотка	п/кол.	3	585
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), IgM	сыворотка	п/кол.	3	540
	Диагностика амебиаза				
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	сыворотка	п/кол.	8	615
	Диагностика лейшманиоза				
	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum),		1.	_	225
11.30.A1.201	суммарные	сыворотка	п/кол.	8	825
	Диагностика хеликобактериоза				
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	сыворотка	кач.	8	625
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	сыворотка	п/кол.	8	665
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	сыворотка	кол.	1	560
11.14.A1.201	Диагностика шигеллеза (дизентерии)	Сыворотка	KOJI.	1	300
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	сыворотка	п/кол.	2	950
	Диагностика иерсиниоза				
11.32.D1.201	1 (сыворотка	п/кол.	5	945
	Диагностика сальмонеллеза				ļ
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	сыворотка	п/кол.	2	510
	Диагностика брюшного тифа				
11.07.11.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа		,	2	47.5
11.37.A1.201	(Salmonella typhi)	сыворотка	п/кол.	2	475
	Диагностика вируса Коксаки				
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	сыворотка	кач.	8	745
	Диагностика менингококковой инфекции	•			
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	сыворотка	кач.	11	2 010
	Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА	•			
11.57.A4	Обнаружение антител IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (Россия)	сыворотка	п/кол.	3	780
11.57.A1	Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2, белок S1	сыворотка	п/кол.	3	1 730
11.57.A2	(EUROIMMUN, Германия) Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, белок S1	ar nonomia	T/20 T	3	1 730
11.37.A2	(EUROIMMUN, Германия) Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (Вектор-	сыворотка	п/кол.	3	1 /30
11.57.A5	Бест, Россия)	сыворотка	п/кол.	3	650
	Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА				
11.57.A10	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	сыворотка	п/кол.	1	725
11.57.A13	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США)	сыворотка	п/кол.	1	655
11.57.A14	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США)	сыворотка	кол.	1	655
	Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА				
		•	1	1	i
		CHRODOTK3	kan	2	1 445
11.57.D1	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	сыворотка	кач.	2	1 445

15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	соскоб с шейки матки	кач.	3	790
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	соскоб из цервикального канала	кач.	3	790
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	соскоб с шейки матки и из цервикального канала	кач.	3	535
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	аспират из полости матки	кач.	3	535
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	кач.	3	710
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	кач.	3	520
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	перикардиальная жидкость	кач.	3	520
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	пунктат	кач.	3	695
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	левая молочная железа, правая молочная железа	кач.	3	575
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	левая молочная железа, правая молочная железа	кач.	3	655
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	эндоскопический материал (желудок)	кач.	3	655
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	биоптат	кач.	3	565
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	биоптат	кач.	3	745
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	осадок мочи	кач.	3	520
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	левая доля, правая доля, перешеек	кач.	3	585
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	соскоб кожи, пунктат кожи	кач.	3	585
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	ВМС, эрозия, раны, свищи, другое	кач.	3	585
	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ				
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	5	1 070
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	13	6 435
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	8	3 320
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
16.0.A26.110	¹ Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпулиды, кисты яичника)	биопсийный материал	кач.	7	2 305
16.0.A27.110	² Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	биопсийный материал	кач.	7	2 305
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	биопсийный материал	кач.	8	7 560
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического	биопсийный материал	кач.	7	2 390

16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	биопсийный материал	кач.	8	3 150
16.1.A17	Second Opinion - консультация готового случая (все препараты пациента; Unim)	парафиновый блок+гистологический	кач.	7	9 460
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	стеклопрепарат биопсийный материал	кач.	7	2 245
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	плацента	кач.	8	8 840
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	биопсийный материал	кач.	7	3 015
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	биопсийный материал	кач.	7	3 490
16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	биопсийный материал	кач.	7	3 900
16.1.A12	Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim)	биопсийный материал, операционный материал	кач.	7	2 620
16.1.A10	Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim)	биопсийный материал, операционный материал	кач.	7	3 410
16.1.A11	Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи; Unim)	биопсийный материал, операционный материал	кач.	7	3 410
16.1.A15	Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка; Unim)	биопсийный материал, операционный материал	кач.	7	7 335
16.1.A14	Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim)	биопсийный материал, операционный материал	кач.	7	9 770
16.1.A13	Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление Helicobacter pylori; Unim)	биопсийный материал, операционный материал	кач.	7	4 165
16.1.A20	Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim)	операционный материал	кач.	8	4 325
16.1.A18	Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки; Unim)	соскоб из цервикального канала или соскоб из полости матки	кач.	8	2 565
16.1.A19	Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал; Unim)	операционный материал (полость матки, цервикальный канал)	кач.	8	4 005
16.1.A21	Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim)	хирургический материал (полость матки)	кач.	8	5 925
16.1.A22	Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антител (пункционная биопсия; Unim)	биопсийный материал	кач.	8	14 575
	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИ	ІОННОГО МАТЕРИА	ЛА		
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	пункционный материал	кач.	10	2 735
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	пункционный материал	кач.	8	3 590
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	пункционный материал	кач.	10	2 735
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	пункционный материал	кач.	10	2 735
	¹ ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНЬ	Я			
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	2	1 995
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	11	13 230

16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	парафиновый блок+гистологический стеклопредарат	кач.	11	13 670
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	стеклопрепарат парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	11	15 180
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	11	12 300
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	11	15 180
16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	10	30 355
16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	10	12 540
16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	10	5 300
16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	10	11 800
16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	10	9 100
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	14	8 625
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	14	16 270
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	14	25 000
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	8	5 300
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	8	7 900
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	9	10 695
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	10	13 305
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	11	16 220
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	12	21 935
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	13	23 025
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	14	25 470
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	15	27 860
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	16	33 000
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	парафиновый блок	кач.	7	1 070
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	парафиновый блок	кач.	7	1 610
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	парафиновый блок	кач.	7	2 405
16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	парафиновый блок	кач.	7	3 205

16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	парафиновый блок	кач.	7	5 540
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	парафиновый блок	кач.	7	13 120
16.1.A23	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	парафиновый блок	-	6	1 110
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	парафиновый блок	-	6	450
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОНКОГЕНЕТИКА				
	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая	ткань мягкотканной			
22.8.D1	ткань	опухоли	кач.	13	10 000
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	ткань мягкотканной опухоли	кач.	13	12 500
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	ткань мягкотканной опухоли	кач.	13	10 000
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	цельная кровь	кач.	21	21 600
22.6.A9	XMA опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	ткань мягкотканной опухоли	кач.	35	65 000
22.9.A7	"Рак легких, расширенная панель" (опухолевая ткань; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	30	97 000
22.9.A8	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	21	12 300
22.9.A6	Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	цельная кровь	кач.	44	195 000
22.9.A5	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	цельная кровь	кач.	21	47 000
22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	21	7 580
22.8.A10	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	21	11 400
22.8.A14	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	21	15 000
22.8.A15	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	21	15 000
22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	21	6 300
22.8.A2	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Цельная кровь	кач.	30	47 000
22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Цельная кровь	кач.	44	66 000

22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	30	20 840
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с ЕДТА	кач.	44	35 200
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	44	35 200
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	44	35 200
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	44	36 500
22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	30	44 000
22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	30	67 000
22.8.A11	Тест MammaPrint (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	21	270 000
22.8.A16	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	секрет предстательной железы в моче	кол.	7	6 100
	ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА				
	Программа пренатального скрининга (PRISCA)				
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин A (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	сыворотка	кол.	1	1 135
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета- ХГЧ, эстриол свободный	сыворотка	кол.	1	1 610
	Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)				
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	сыворотка	кол.	3	3 170
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	сыворотка	кол.	2	2 790
	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ) 			
26.2.A6	НИПС Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	цельная кровь	кач.	14	17 300
26.2.A8	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	цельная кровь	кач.	12	23 000
26.2.A7	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	цельная кровь	кач.	14	29 180

26.2.A9	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, трисомии у плода, микроделеционные синдромы, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	цельная кровь, кровь с ЭДТА	кач.	14	35 000
26.2.A1	НИПТ Рапогата, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	цельная кровь	кач.	18	29 000
26.2.A3	НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	цельная кровь	кач.	18	48 600
26.2.A2	НИПТ Нагтопу, базовая панель (Roche) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	цельная кровь	кач.	18	40 065
26.3.A1	Пол и резус-фактор плода *Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	цельная кровь	кач.	8	5 780
26.3.A2	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	цельная кровь	кач.	8	8 885
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	сыворотка	кол.	1	350
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	сыворотка	кол.	1	350
10.0.A3.201	Иммуноглобулин A (IgA)	сыворотка	кол.	1	265
10.0.A4.201	Иммуноглобулин M (IgM)	сыворотка	кол.	1	265
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	сыворотка	кол.	1	265
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	сыворотка	кол.	1	475
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	сыворотка	кол.	8	1 890
10.0.A8.201	*Криоглобулины	сыворотка	кол.	13	1 070
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	сыворотка	кол.	4	1 040
10.0.D10.204	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	сыворотка+кровь с EDTA	кол./п/кол.	4	2 020
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	сыворотка	кол.	5	1 870
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	•	п/кол.	4	4 315
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	- кровь с EDTA	кол.	4	5 885
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	кровь с EDTA	кол.	4	2 525
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	кол.	4	2 895
10.0.D73	B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	кол.	5	2 565
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	кол.	5	3 555
10.2.D1	Квантифероновый тест	кровь с гепарином	кач.	5	7 430
10.0.D75	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	кровь с гепарином	п/кол.	5	8 505
10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	кровь с гепарином	п/кол.	5	8 505
10.0.D2.204	**Фаготест	кровь с гепарином	п/кол.	8	1 600

10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	кион с ганарином	п/кол.	8	5 190
10.0.D6.204	Оценка интерферонового статуса	кровь с гепарином	II/ KOJI.	8	3 190
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	кровь с гепарином	кол.	14	3 325
	*Определение чувствительности к индукторам интер	ферона			
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	520
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	520
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	520
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	520
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	520
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	520
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	520
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	520
	*Определение чувствительности к иммуномодулятор	ам			
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	520
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	520
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	520
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	520
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	520
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	520
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	520
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14 14	520 520
10.6.A11 10.0.A25.204	Чувствительность к Панавиру Чувствительность к Полиоксидонию	кровь с гепарином	кол., п/кол. кол., п/кол.	14	520
10.0.A25.204 10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	кровь с гепарином кровь с гепарином	кол., п/кол. кол., п/кол.	14	520
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	кровь с гепарином	кол., п/кол.	14	520
10.0.7127.201	ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ 3.		K031., 11/K031.	11	320
1.0.A6.202	периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	мозг с ЕDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	кач.	8	17 670
1.0.A13.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения	кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	кач.	8	17 670
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
	Системные ревматические заболевания				
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	сыворотка	п/кол.	9	1 170
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	сыворотка	кач.	10	1 040
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	сыворотка	п/кол.	4	550
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	сыворотка	кол.	4	660
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	сыворотка	кол.	8	660
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)	сыворотка	кач.	4	3 985
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	сыворотка	кач.	10	3 780
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	сыворотка	кач.	10	5 145
	Аутоиммунные неврологические заболевания				

8.0.A84.201	Антитела к миелину	сыворотка	п/кол.	10	1 750
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	сыворотка	п/кол.	10	1 135
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	сыворотка	п/кол.	10	2 645
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	сыворотка	кол.	12	5 510
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	сыворотка	п/кол.	10	4 255
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах,	сыворотка	кач.	10	5 240
	иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	e sisopornu	1.	10	
	Антифосфолипидный синдром (АФС)			\vdash	
0.0.71.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину,				1.020
9.0.D1.201	фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу,	сыворотка	кол.	4	1 030
	фосфатидиловой кислоте), суммарные			 	
0 0 4 6 201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину,				555
9.0.A6.201	фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу,	сыворотка	кол.	4	755
	фосфатидиловой кислоте)			\vdash	
0.0.4.7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину,				555
9.0.A7.201	фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу,	сыворотка	кол.	4	755
	фосфатидиловой кислоте)			 	
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка	кол.	8	1 390
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	сыворотка	кол.	10	1 145
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	сыворотка	кол.	10	1 145
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	сыворотка	кол.	8	1 245
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	сыворотка	кол.	10	1 280
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	сыворотка	кол.	10	1 280
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину,	сыворотка	кол.	10	1 455
	суммарные (IgM, G)	Сыворотка	KOJI.		
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	сыворотка	кол.	14	1 135
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	сыворотка	кол.	14	1 135
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	сыворотка	п/кол.	9	1 325
	Диагностика артритов				
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду	сыворотка	кол.	1	1 280
9.0.A11.201	(ACCP, anti-CCP)	Сыворотка	KOJI.	1	1 200
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-	сыворотка	кол.	8	1 325
	MCV)	сыворотка	KOJI.	0	
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	сыворотка	п/кол.	10	1 750
	Аутоиммунные поражения почек и васкулиты				
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	сыворотка	кол.	11	1 420
	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG				
	(ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину,				
9.0.D3.201	миелопероксидазе, эластазе, катепсину G,	сыворотка	п/кол.	4	2 700
	бактерицидному белку, повышающему проницаемость				
	(BPI))				
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	сыворотка	п/кол.	10	1 510
9.0.A21.201	Антитела к С1q фактору комплемента	сыворотка	кол.	10	1 185
	Аутоиммунные поражения печени				
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	сыворотка	кол.	8	1 490
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	сыворотка	кач.	9	1 490
	Антитела к микросомальной фракции печени и почек				
9.0.A5.201	(anti-LKM)	сыворотка	кол.	8	1 385
	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к				
	, ,				
9.0.D2.201	пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2),	сыворотка	кач	4	2 600
9.0.D2.201	пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному	сыворотка	кач.	4	2 600
9.0.D2.201	пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени	сыворотка	кач.	4	2 600
9.0.D2.201	пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	сыворотка	кач.	4	2 600
	пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP)) Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия				
	пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP)) Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	сыворотка	кач.	9	2 600
9.0.A56.201	пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP)) Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия	сыворотка			
9.0.D2.201 9.0.A56.201 9.0.A57.201 9.0.A62.201	пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP)) Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору	сыворотка	п/кол.	9	1 340
9.0.A56.201 9.0.A57.201	пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP)) Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	сыворотка	п/кол.	9 10	1 340 1 420
9.0.A56.201 9.0.A57.201 9.0.A62.201	пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP)) Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Определение содержания подкласса IgG4	сыворотка сыворотка сыворотка	п/кол. кол. кол.	9 10 10	1 340 1 420 1 665

	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA),		<u> </u>		
9.0.A31.201	IgG	сыворотка	п/кол.	11	1 510
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	сыворотка	кол.	8	970
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	сыворотка	кол.	8	880
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа- глиадина IgA (ААГ)	сыворотка	кол.	12	1 030
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа- глиадина IgG (ААГ)	сыворотка	кол.	12	1 030
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	сыворотка	кол.	8	1 060
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	сыворотка	кол.	8	1 060
9.0.A24.201	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	сыворотка	п/кол.	9	1 350
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA)	сыворотка	п/кол.	11	1 230
	Аутоиммунные заболевания легких и сердца				
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин- превращающего фермента - АПФ)	сыворотка	кол.	10	2 485
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Міо)	сыворотка	кач.	11	1 320
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	сыворотка	п/кол.	10	2 235
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	сыворотка	п/кол.	10	1 860
	Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бес	плодие			
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	сыворотка	п/кол.	8	1 490
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка	кол.	10	1 800
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	сыворотка	кол.	8	875
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	сыворотка	п/кол.	10	1 225
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (ACKП-Ovary)	сыворотка	кол.	8	1 715
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	сыворотка	кол.	4	1 050
	Эли-тесты				
	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-				
9.0.D5.201	гликопротеину 1, Fc-lg, коллагену, интерферону альфа,	сыворотка	п/кол.	10	2 225
	интерферону гамма)				
	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-				
9.0.D6.201	гликопротеину 1, Fc-lg, ds-ДНК, коллагену, суммарные	сыворотка	п/кол.	10	2 650
	к фосфолипидам)				
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	сыворотка	п/кол.	10	5 190
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам	сыворотка	п/кол.	10	8 190
	основных органов и систем человека)	-			
	Парапротеинемии и иммунофиксация				
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке	сыворотка	кол.	10	1 890
	(иммунофиксация) Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче				
9.0.A59.401	(иммунофиксация)	разовая порция мочи	кол.	10	1 890
	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с				
9.0.A61.201	помощью иммунофиксации с панелью антисывороток	сыворотка	кол.	10	3 915
	IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)				
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью	разовая порция мочи	кол.	10	3 535
	антисывороток АЛЛЕРГОЛОГИЯ				
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты 1	и аголы			
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	сыворотка	кол.	1	485
17.40.A102 17.40.A103	Абрикос IgE, F237 Авокадо IgE, F96	сыворотка	кол.	1	485
17.40.A103	Ahahac IgE, F210	сыворотка	кол.	1	485
17.40.A104	Апельсин IgE, F33	сыворотка	кол.	1	485
17.40.A106	Банан IgE, F92	сыворотка	кол.	1	485
17.40.A107	Виноград ІдЕ, F259	сыворотка	кол.	1	485
17.40.A108	Вишня ІдЕ, F242	сыворотка	кол.	1	485
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	сыворотка	кол.	1	485
17.40.A110	Груша IgE, F94	сыворотка	кол.	1	485
17.40.A111	Дыня IgE, F87	сыворотка	кол.	1	485
17.40.A112	Инжир IgE, F402	сыворотка	кол.	1	485
17.40.A113	Киви IgE, F84	сыворотка	кол.	1	485
17.40.A114	Клубника IgE, F44	сыворотка	кол.	1	485
17.40.A115	Кокос IgE, F36	сыворотка	кол.	1	485
117 40 A 116	Лимон IgE, F208	сыворотка	кол.	1	1 350
17.40.A116 17.40.A118	Mahro IgE, F91	СБЕСРОТКИ	1031.		485

17.40.A121	Персик IgE, F95	сыворотка	кол.	1	485
17.40.A121 17.40.A122	Слива IgE, F255	сыворотка	кол.	1	485
17.40.A124	Хурма IgE, F301	сыворотка	кол.	1	485
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	сыворотка	кол.	1	485
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	сыворотка	кол.	1	485
17.40.71120	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи	сыворотка	KOJI.	1	103
17.41.A68	Баклажан ІдЕ, F262	сыворотка	кол.	1	485
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	сыворотка	кол.	1	485
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	сыворотка	кол.	1	485
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	сыворотка	кол.	1	485
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	сыворотка	кол.	1	485
17.41.A73	Картофель IgE, F35	сыворотка	кол.	1	485
17.41.A84	Лук IgE, F48	сыворотка	кол.	1	485
17.41.A74	Морковь IgE, F31	сыворотка	кол.	1	485
17.41.A77	Огурец IgE, F244	сыворотка	кол.	1	485
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	сыворотка	кол.	1	485
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	сыворотка	кол.	1	485
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	сыворотка	кол.	1	485
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	сыворотка	кол.	1	485
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	сыворотка	кол.	1	485
17.41.A76	Томат IgE, F25	сыворотка	кол.	1	485
17.41.A75	Тыква IgE, F225	сыворотка	кол.	1	485
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	сыворотка	кол.	1	485
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые				
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	сыворотка	кол.	1	485
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	сыворотка	кол.	1	485
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	сыворотка	кол.	1	485
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	сыворотка	кол.	1	485
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	сыворотка	кол.	1	485
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	сыворотка	кол.	1	485
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	сыворотка	кол.	1	485
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи				
17.43.A56	Apaxиc IgE, F13	сыворотка	кол.	1	485
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	сыворотка	кол.	1	485
17.43.A60	Кешью IgE, F202	сыворотка	кол.	1	485
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	сыворотка	кол.	1	485
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	сыворотка	кол.	1	485
17.43.A63	Фундук IgE, F17	сыворотка	кол.	1	485
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо				
17.44.A31	Баранина IgE, F88	сыворотка	кол.	1	485
17.44.A30	Говядина IgE, F27	сыворотка	кол.	1	485
17.44.A32	Индейка IgE, F284	сыворотка	кол.	1	485
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	сыворотка	кол.	1	485
17.44.A29	Свинина IgE, F26	сыворотка	кол.	1	485
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и	молочные продукты			
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	сыворотка	кол.	1	485
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	сыворотка	кол.	1	485
17.45.A11	Казеин IgE, F78	сыворотка	кол.	1	485
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	сыворотка	кол.	1	485
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	сыворотка	кол.	1	485
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	сыворотка	кол.	1	485
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	сыворотка	кол.	1	485
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	сыворотка	кол.	1	485
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и м	1			
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	сыворотка	кол.	1	485
17.46.A14	Камбала IgE, F254	сыворотка	кол.	1	485
17.46.A21	Kpaő IgE, F23	сыворотка	кол.	1	485
17.46.A22	Креветки IgE, F24	сыворотка	кол.	1	485
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	сыворотка	кол.	1	485
17.46.A15	Лосось IgE, F41	сыворотка	кол.	1	485
17.46.A24	Мидия IgE, F37	сыворотка	кол.	1	485
17.46.A16	Сардина IgE, F61	сыворотка	кол.	1	485
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	сыворотка	кол.	1	485
17.46.A18	Треска IgE, F3	сыворотка	кол.	1	485
17.46.A19 17.46.A27	Тунец IgE, F40 Устрицы IgE, F290	сыворотка	кол.	1	485
	LV opportunity Lock LC 2000	сыворотка	кол.	1	485

17.46.420	A 1 E F204	1		1	405
17.46.A20	Форель IgE, F204	сыворотка	кол.	1	485
17 47 496	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправ			1	405
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	сыворотка	кол.	1	485 485
17.47.A87	Горчица IgE, F89	сыворотка	кол.	1	485
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	сыворотка	кол.	1	
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	сыворотка	кол.	1	485
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	сыворотка	кол.	1 1	485 485
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	сыворотка	кол.		
17.47.A54	Какао IgE, F93	сыворотка	кол.	1	485
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	сыворотка	кол.	1	485
17.47.A53	Kohe IgE, F221	сыворотка	кол.	1	1 100
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	сыворотка	кол.	1	485
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	сыворотка	кол.	1	485
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	сыворотка	кол.	1	485
17.47.A94	Мята IgE, F405	сыворотка	кол.	1	485
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	сыворотка	кол.	1	485
17.47.A66	Солод IgE, F90	сыворотка	кол.	1	485
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	сыворотка	кол.	1	485
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	сыворотка	кол.	1	485
17.47.A123	Финики IgE, F289	сыворотка	кол.	1	485
.=	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и к				10.7
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	сыворотка	кол.	1	485
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	сыворотка	кол.	1	485
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	сыворотка	кол.	1	485
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	сыворотка	кол.	1	485
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	сыворотка	кол.	1	485
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые		<u> </u>		
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	сыворотка	кол.	1	485
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	сыворотка	кол.	1	485
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	сыворотка	кол.	1	485
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	сыворотка	кол.	1	965
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	сыворотка	кол.	1	485
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	сыворотка	кол.	1	485
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	сыворотка	кол.	1	485
17.49.A42	Просо IgE, F55	сыворотка	кол.	1	485
17.49.A43	Pиc IgE, F9	сыворотка	кол.	1	485
	Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE				
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	сыворотка	кол.	1	485
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	сыворотка	кол.	1	485
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	сыворотка	кол.	1	485
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	сыворотка	кол.	1	485
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	сыворотка	кол.	1	485
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	сыворотка	кол.	1	485
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	сыворотка	кол.	1	485
17.2.A9	Крыса IgE, E87	сыворотка	кол.	1	485
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	сыворотка	кол.	1	485
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	сыворотка	кол.	1	485
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	сыворотка	кол.	1	1 035
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	сыворотка	кол.	1	485
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	сыворотка	кол.	1	485
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	сыворотка	кол.	1	485
17.2.A17	Мышь IgE, E88	сыворотка	кол.	1	485
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	сыворотка	кол.	1	485
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	сыворотка	кол.	1	485
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	сыворотка	кол.	1	485
	1 2 3	сыворотка	кол.	1	485
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83				485
17.2.A24 17.2.A25	Свинья (эпителий) IgE, E83 Собака (перхоть) IgE, E5	сыворотка	кол.	1	403
	Собака (перхоть) IgE, E5	сыворотка сыворотка	кол.	1 1	485
17.2.A25	, , ,	*		-	
17.2.A25 17.2.A26 17.2.A27	Собака (перхоть) IgE, E5 Собака (эпителий) IgE, E2 Утка (перо) IgE, E86	сыворотка	кол.	1	485
17.2.A25 17.2.A26	Собака (перхоть) IgE, E5 Собака (эпителий) IgE, E2 Утка (перо) IgE, E86 Хомяк (эпителий) IgE, E84	сыворотка	кол. кол.	1 1	485 485
17.2.A25 17.2.A26 17.2.A27 17.2.A28	Собака (перхоть) IgE, E5 Собака (эпителий) IgE, E2 Утка (перо) IgE, E86 Хомяк (эпителий) IgE, E84 Индивидуальные аллергены деревьев IgE	сыворотка сыворотка сыворотка	кол. кол. кол.	1 1	485 485 485
17.2.A25 17.2.A26 17.2.A27 17.2.A28 17.3.A1	Собака (перхоть) IgE, E5 Собака (эпителий) IgE, E2 Утка (перо) IgE, E86 Хомяк (эпителий) IgE, E84 Индивидуальные аллергены деревьев IgE Акация (Acacia species) IgE, T19	сыворотка сыворотка сыворотка	кол. кол. кол.	1 1 1	485 485 485 485
17.2.A25 17.2.A26 17.2.A27 17.2.A28 17.3.A1 17.3.A4	Собака (перхоть) IgE, E5 Собака (эпителий) IgE, E2 Утка (перо) IgE, E86 Хомяк (эпителий) IgE, E84 Индивидуальные аллергены деревьев IgE Акация (Acacia species) IgE, T19 Береза (Betula alba) IgE, T3	сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка	кол. кол. кол. кол.	1 1 1 1 1	485 485 485 485 485
17.2.A25 17.2.A26 17.2.A27 17.2.A28 17.3.A1	Собака (перхоть) IgE, E5 Собака (эпителий) IgE, E2 Утка (перо) IgE, E86 Хомяк (эпителий) IgE, E84 Индивидуальные аллергены деревьев IgE Акация (Acacia species) IgE, T19	сыворотка сыворотка сыворотка	кол. кол. кол.	1 1 1	485 485 485 485

			T		
17.3.A8	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	сыворотка	кол.	1	485
17.3.A9	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	сыворотка	кол.	1	485
17.3.A11	Ива (Salix nigra) IgE, T12	сыворотка	кол.	1	485
17.3.A13	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	сыворотка	кол.	1	485
17.3.A14	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	сыворотка	кол.	1	485
17.3.A17	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	сыворотка	кол.	1	485
17.3.A18	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	сыворотка	кол.	1	485
17.3.A23	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	сыворотка	кол.	1	485
17.3.A25	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	сыворотка	кол.	1	485
17.3.A26	Тополь (Populas spp) IgE, T14	сыворотка	кол.	1	485
17.3.A29	Эвкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T18	*		1	485
	\ 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	сыворотка	кол.	1	485
17.3.A30	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	сыворотка	кол.	1	463
17.4.4.25	Индивидуальные аллергены трав IgE			1	40.5
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	сыворотка	кол.	1	485
17.4.A27	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	сыворотка	кол.	1	485
17.4.A2	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	сыворотка	кол.	1	485
17.4.A1	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	сыворотка	кол.	1	485
17.4.A6	Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	сыворотка	кол.	1	485
17.4.A7	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	сыворотка	кол.	1	485
17.4.A26	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	сыворотка	кол.	1	485
17.4.A28	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	сыворотка	кол.	1	485
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	сыворотка	кол.	1	485
17.4.A9	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	сыворотка	кол.	1	1 370
17.4.A29	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	сыворотка	кол.	1	485
17.4.A10	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	сыворотка	кол.	1	910
17.4.A10	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	сыворотка	кол.	1	485
17.4.A11 17.4.A12	Овся культивированный (Avena sativa) IgE, G14 Овсянница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	•	+	1	485
	7 5 7	сыворотка	кол.		485
17.4.A31	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	сыворотка	кол.	1	
17.4.A32	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	сыворотка	кол.	1	485
17.4.A13	Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	сыворотка	кол.	1	485
17.4.A33	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	сыворотка	кол.	1	485
17.4.A34	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	сыворотка	кол.	1	485
17.4.A35	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	сыворотка	кол.	1	485
17.4.A14	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	сыворотка	кол.	1	485
17.4.A15	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	сыворотка	кол.	1	485
17.4.A16	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	сыворотка	кол.	1	485
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7	сыворотка	кол.	1	485
17.4.A8	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	сыворотка	кол.	1	485
17.4.A18	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	сыворотка	кол.	1	485
17.4.A30	Фикус IgE, K81	сыворотка	кол.	1	485
17.1.2130	Индивидуальные аллергены пыли IgE	Сыворотка	ROJI.		103
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	сыворотка	кол.	1	485
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	•	кол.	1	485
17.7.AU	Индивидуальные аллергены клещей IgE	сыворотка	KOJI.	1	403
17.8.A1				1	105
	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	сыворотка	кол.	1	485
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronyssinus) IgE, D1	сыворотка	кол.	1	485
17.0	Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE	-	-		40.5
17.9.A1	Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, M5	сыворотка	кол.	1	485
17.9.A2	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	сыворотка	кол.	1	485
17.9.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	сыворотка	кол.	1	485
17.9.A4	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	сыворотка	кол.	1	485
	Индивидуальные аллергены токсинов IgE				
17.10.A1	Энтеротоксин A (Staphylococcus aureus) IgE, O72	сыворотка	кол.	1	485
17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	сыворотка	кол.	1	485
	Индивидуальные аллергены гельминтов IgE				
17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	сыворотка	кол.	1	485
17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	сыворотка	кол.	1	485
	, , ,	*	1	1	100
	Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов Ig	Ľ			
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	сыворотка	кол.	1	485
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	сыворотка	кол.	1	485
17 12 42	M			1	405
17.12.A3	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	сыворотка	кол.	1	485
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	сыворотка	кол.	1	485
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	сыворотка	кол.	1	485
17.12.A6	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	сыворотка	кол.	1	485
- / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 - mpanian paramin (Diatona Bonnamou) 18L, 10		1	1	105

17.10.47	III () () 1 () 1 E 10	Γ		1 1	407
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	сыворотка	кол.	1	485
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	сыворотка	кол.	1	485
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	сыворотка	кол.	1	485
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	сыворотка	кол.	1	485
	Индивидуальные аллергены лекарств и химических	веществ IgE			
17.13.A8	Азитромицин IgE, С194	сыворотка	кол.	4	870
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	сыворотка	кол.	1	870
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	сыворотка	кол.	1	870
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	сыворотка	кол.	4	870
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	сыворотка	кол.	1	870
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	сыворотка	кол.	4	870
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	сыворотка	кол.	1	870
17.13.A2	Пенициллин V IgE, С2	сыворотка	кол.	1	870
17.13.A2 17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	•		1	870
17.13.A13		сыворотка	кол.		
	Цефуроксим IgE, C308	сыворотка	кол.	4	870
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	сыворотка	кол.	4	870
	Индивидуальные аллергены ткани IgE			_	
17.14.A4	Латекс IgE, K82	сыворотка	кол.	1	485
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	сыворотка	кол.	1	485
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	сыворотка	кол.	1	485
17.14.A3	Шелк IgE, K74	сыворотка	кол.	1	485
	Комплексы аллергенов*				
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	сыворотка	кол.	4	4 160
		1		_	
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	сыворотка	кол.	4	4 740
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	сыворотка	кол.	4	4 160
17.33.D7	Americke numerou Rida-screen 123, ige	сыворотка	KOJI.	-	4 100
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	сыворотка	кол.	4	4 740
17.25 DO	N 1 4 /0 I F			4	1.070
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	сыворотка	кол.	4	1 270
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	сыворотка	кол.	4	1 270
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха,	сыворотка	кол.	1	1 560
17.19.П1	береза, лещина)	Сыворотки	KOJI.	•	1 300
	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная,				
17.20.H1	марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик,	сыворотка	кол.	1	1 590
	подорожник)				
	Панели пищевых аллергенов IgE**				
	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль,				
17.16.A19	фундук, кокос, бразильский орех)	сыворотка	кол.	1	995
	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец,				
17.16.A20		сыворотка	кол.	1	995
	креветки, лосось, мидии) Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука,				
17.16.401				1	005
17.16.A21	овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута,	сыворотка	кол.	1	995
	гречневая мука)				
	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок,				
17.16.A22	молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	кол.	1	995
	молоко, треска, пшеничная мука, арахис, сосвые обоы)				
	П М. С. І-Г. (
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена	сыворотка	кол.	1	995
	кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1			
	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок,				
17.16.A24	рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые	al IDODOTICO	кол	1	995
17.10.A24		сыворотка	кол.	1	993
	бобы)				
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая	сыворотка	кол.	1	995
	фасоль, морковь, картофель)	•			
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан,	сыворотка	кол.	1	995
17.10.1120	яблоко, персик)				,,,,
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук,	at thorottes	MOH.	1	995
1/.10.A2/	креветки, киви, банан)	сыворотка	кол.	1	773
	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута,				00.7
17.16.A28	пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	кол.	1	995
	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок,				
17.16.A29		сыворотка	кол.	1	995
	молоко арахис горинца)				
	молоко, арахис, горчица) Панель пишерых аплергенов № 50 IdE (кири манго				
17.16.A32	молоко, арахис, горчица) Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	кол.	1	995

17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	кол.	1	995
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	кол.	1	995
	Панели аллергенов животных IgE**				
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	сыворотка	кол.	1	995
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	сыворотка	кол.	1	995
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	сыворотка	кол.	1	995
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	сыворотка	кол.	1	995
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	сыворотка	кол.	1	995
	Панели аллергенов деревьев IgE**				
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	сыворотка	кол.	1	995
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	сыворотка	кол.	1	995
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	сыворотка	кол.	1	995
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	сыворотка	кол.	1	995
	Панели аллергенов трав IgE**				
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик	сыворотка	кол.	1	995
17.20.A32	луговой) Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная,	сыворотка	кол.	1	995
17.20.A33	бухарник шерстистый) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная,	сыворотка	кол.	1	995
17.20.A34	подорожник, мари белая, зольник/солянка) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая,	сыворотка	кол.	1	995
17.20.A35	золотарник, крапива двудомная) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	сыворотка	кол.	1	995
	Панели ингаляционных аллергенов IgE**				
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	1	995
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	1	995
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	сыворотка	кол.	1	995
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	1	995
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	сыворотка	кол.	1	995

1.7.21.A40 состояж, встем-терматофия перининай, береза, перхоль обязки, полим объязковления тимофеския, расков, культивирования, пласелений триб (Cladosporum berbarum) 1.7.21.A41 пасъе выперения изсесений в Пъб (Paricillium notatum, cladosporum berbarum, aspergillus fumiguats, candida ablema, alternaria tentis) пасъе выперения (състояж, alte	г		_	ı		
17.21.A41 Павель вительно вительно в Праверования (в построять в Праверования в Праверования в Праверования (в построять в Праверования	17.21.A40		сыворотка	кол.	1	995
17.21.A41 спитем, перхотъ собавто, поевнища дуговата, плесиснавій рифі (Allermatic tennis), попутемовичення (В. 1 дв. (реготів перативня) (В. 1 дв. (ре		культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum))				
17.21.A42 подации, cladosporium berbarum, aspegulus fumigatus, candodia ablicana, atternaria tenulis	17.21.A41	кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	сыворотка	кол.	1	995
17.21.A44 пістем клешевах апагретенов № 1 [gl. (клеш-дерматофаг перининій, клеш-держатофа містем сеста, lepidoglyphus destructor, угорівадия пістем пістем до пістем піст	17.21.A42	notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus,	сыворотка	кол.	1	995
17.21.A44 microceras, Jepidoglyphus destructor, tyrophagus mayore; microceraine, glycyphagus domesticus, euroglyphus mayore; blomia tropicalis) Пансть выперсиенов тылы № 1 [gE (домашияя пыль (Greet), листье-дематофан периняный, клеп-дерматофан мучной, тарыкан) Диатностика инивеной непереносимости IgG4 к пишеным вылертения (88 вылертенов/никстов); (белок вичный, молок окорова, трехка, мужа пишения, мужа ражины, быба состав, оре, турка, ужа прешения, учка ражины, мужа ражины, куба состав, оре, турка, ужа прешения, учка ражины, мужа ражины, куба состав, оре, турка править, учка прешения, учка ражины, мужа ражины, куба состав, оре, трехка мужа пишения, учка ражины, мужа ражины, мужа ражины, куба состав, оре, трехка мужа пишения, учка ражины, куба ражины, мужа ражины, куба ражи		Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг				
17.21.A43	17.21.A44	microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus	сыворотка	кол.	1	995
17.17.D1 17.17.D1	17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг	сыворотка	кол.	1	995
(Селок инчинай, молоко юровые, треска, мужа пишеничная, мужа ражаная, мужа осеная, рик, сумуату, мужа грениевая, горох, аражие, бобы сосные, орек гренияй, фунцук, миндаль, сельць, форель, превенки, томят, синыма, башаны, груша, морковь, апсльсин, мандарин, картофсль, капуста бслокочанная, лоссье, дрожжи пивнае, опубника, дрожжие пенераем, смет, сваные, вишин, кужуруза (сурно), желток явчинай, бета-пактолобулин, казены, кайековина, сыр синеенные, бунковы, сельцые, имень, кужуруза (сурно), желток явчинай, бета-пактолобулин, сельцерей, баранина, гориша, кофе, чай черныей, шампином, сурне, смется еголома, пишены, кумура (сурно), желток майный, кофенка (салы), тыкна, тештин, молоко козыс, грушая, сваны, кари (салы), тыкна, отшины, кальмар, скумбрия, баклажаны, кари (салы), тыкна, отшины, кальмар, скумбрия, баклажаны, кари (салы), тыкна, отшины, кальмар, скумбрия, баклажаны, кари (салый), тыкна, отшины, карышая, меж, сахар, шиповинк, сыр маткий, кородина (красива и черныя), мыжь и солод, каналы, кари (салый и черный), мыжь и солод, каналы, акрук, висорацина, баслаты и черныя, мыжь и солод, каналы, кари (салый) тыкна, ботург, чай эспеньй, играные), жыжы и салы, на салы, кари (салый) тыкна, ботург, чай эспеньй, играны, мыжь и солод, каналы, кари (салый) тыкна, ботург, чай эспеньй, играны, кари (салый), тыкна, ботург, чай эспенья, мыжь и солод, кари (салый), на кари						
17.50.A102 Абрикос IgG, F237 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A103 Авокадо IgG, F96 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A104 Ананас IgG, F210 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A105 Апсльсин IgG, F33 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A106 Банан IgG, F92 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A107 Виноград IgG, F259 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A108 Вишня IgG, F242 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A109 Грейпфрут IgG, F209 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A110 Груша IgG, F94 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A111 Дыня IgG, F87 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A112 Инжир IgG, F402 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A113 Киви IgG, F84 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A114 Клубника IgG, F44 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A115 Кокос IgG, F36 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A116 Лимон IgG, F208 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A118 Манго IgG, F91 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A124 Хурма IgG, F255 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A125 Яблоко IgG, F49 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485	17.17.D1	(белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, пецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-НSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (Candida albicans), аскарида (Аscaris lumbricoides), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2)	сыворотка	кол.	4	20 000
17.50.A103 Авокадо IgG, F96 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A104 Ананас IgG, F210 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A105 Апельсин IgG, F33 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A106 Банан IgG, F92 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A107 Виноград IgG, F259 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A108 Вишня IgG, F242 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A109 Грейпфрут IgG, F209 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A110 Груша IgG, F94 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A111 Дыня IgG, F87 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A112 Инжир IgG, F402 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A113 Киви IgG, F84 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A114 Клубника IgG, F44 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A115 Кокос IgG, F36 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A116 Лимон IgG, F208 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A118 Манго IgG, F91 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A120 Слива IgG, F95 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A121 Персик IgG, F95 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A122 Слива IgG, F255 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A124 Хурма IgG, F301 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A125 Яблоко IgG, F49 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сы		1 0 1				10.7
17.50.A104 Ананас IgG, F210 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A105 Апельсин IgG, F33 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A106 Банан IgG, F92 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A107 Виноград IgG, F259 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A108 Вишня IgG, F242 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A109 Грейпфрут IgG, F209 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A100 Груша IgG, F94 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A110 Груша IgG, F94 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A111 Дыня IgG, F87 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A112 Инжир IgG, F402 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A113 Киви IgG, F84 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A114 Клубника IgG, F44 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A115 Кокос IgG, F36 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A116 Лимон IgG, F208 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A118 Манго IgG, F91 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A121 Персик IgG, F95 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A122 Слива IgG, F255 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A125 Яблоко IgG, F49 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.5			*			
17.50.A105 Апельсин IgG, F33 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A106 Банан IgG, F92 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A107 Виноград IgG, F259 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A108 Вишня IgG, F242 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A109 Грейпфрут IgG, F209 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A110 Груша IgG, F94 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A111 Дыня IgG, F87 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A112 Инжир IgG, F402 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A113 Киви IgG, F84 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A114 Клубника IgG, F44 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A115 Кокос IgG, F36 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A116 Лимон IgG, F208 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A118 Манго IgG, F90 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A121 Персик IgG, F95 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A122 Слива IgG, F255 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A125 Яблоко IgG, F49 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубик			*			
17.50.A106 Банан IgG, F92 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A107 Виноград IgG, F259 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A108 Вишня IgG, F242 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A109 Грейпфрут IgG, F209 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A110 Груша IgG, F94 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A111 Дыня IgG, F87 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A112 Инжир IgG, F402 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A113 Киви IgG, F84 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A114 Клубника IgG, F44 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A115 Кокос IgG, F36 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A116 Лимон IgG, F208 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A118 Манго IgG, F91 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A121 Персик IgG, F95 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A122 Слива IgG, F301 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A125 Яблоко IgG, F49 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A1		<u> </u>	•	 		485
17.50.A107 Виноград IgG, F259 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A108 Вишня IgG, F242 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A109 Грейпфрут IgG, F209 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A110 Груша IgG, F94 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A111 Дыня IgG, F87 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A112 Инжир IgG, F402 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A113 Киви IgG, F84 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A114 Клубника IgG, F44 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A115 Кокос IgG, F36 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A116 Лимон IgG, F208 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A118 Манго IgG, F91 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A121 Персик IgG, F95 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A122 Слива IgG, F255 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A124 Хурма IgG, F301 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A125 Яблоко IgG, F49 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 Сыворотка Кол. 1 485 17.50.A		9 /	•		ł	485
17.50.A109 Грейнфрут IgG, F209 сыворотка кол. 1 485 17.50.A110 Груша IgG, F94 сыворотка кол. 1 485 17.50.A111 Дыня IgG, F87 сыворотка кол. 1 485 17.50.A112 Инжир IgG, F402 сыворотка кол. 1 485 17.50.A113 Киви IgG, F84 сыворотка кол. 1 485 17.50.A114 Клубника IgG, F44 сыворотка кол. 1 485 17.50.A115 Кокос IgG, F36 сыворотка кол. 1 485 17.50.A116 Лимон IgG, F208 сыворотка кол. 1 485 17.50.A118 Манго IgG, F91 сыворотка кол. 1 485 17.50.A121 Персик IgG, F95 сыворотка кол. 1 485 17.50.A122 Слива IgG, F255 сыворотка кол. 1 485 17.50.A124 Хурма IgG, F301 сыворотка кол. 1 485 17.50.A125 Яблоко IgG, F49 сыворотка кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 сыворотка кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 сыворотка кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 сыворотка кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 сыворотка кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 сыворотка кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 сыворотка кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 сыворотка кол. 1 485			сыворотка	кол.		485
17.50.A110 Груша IgG, F94 сыворотка кол. 1 485 17.50.A111 Дыня IgG, F87 сыворотка кол. 1 485 17.50.A112 Инжир IgG, F402 сыворотка кол. 1 485 17.50.A113 Киви IgG, F84 сыворотка кол. 1 485 17.50.A114 Клубника IgG, F44 сыворотка кол. 1 485 17.50.A115 Кокос IgG, F36 сыворотка кол. 1 485 17.50.A116 Лимон IgG, F208 сыворотка кол. 1 485 17.50.A118 Манго IgG, F91 сыворотка кол. 1 485 17.50.A121 Персик IgG, F95 сыворотка кол. 1 485 17.50.A122 Слива IgG, F255 сыворотка кол. 1 485 17.50.A124 Хурма IgG, F301 сыворотка кол. 1 485 17.50.A125 Яблоко IgG, F49 сыворотка кол. 1 485 <td< td=""><td></td><td><i>U</i> ,</td><td>*</td><td> </td><td>1</td><td>485</td></td<>		<i>U</i> ,	*	 	1	485
17.50.А111 Дыня IgG, F87 сыворотка кол. 1 485 17.50.А112 Инжир IgG, F402 сыворотка кол. 1 485 17.50.А113 Киви IgG, F84 сыворотка кол. 1 485 17.50.А114 Клубника IgG, F44 сыворотка кол. 1 485 17.50.А115 Кокос IgG, F36 сыворотка кол. 1 485 17.50.А116 Лимон IgG, F208 сыворотка кол. 1 485 17.50.А118 Манго IgG, F91 сыворотка кол. 1 485 17.50.А121 Персик IgG, F95 сыворотка кол. 1 485 17.50.А122 Слива IgG, F255 сыворотка кол. 1 485 17.50.А124 Хурма IgG, F301 сыворотка кол. 1 485 17.50.А125 Яблоко IgG, F49 сыворотка кол. 1 485 17.50.А126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 сыворотка кол. 1 485 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи Кол. 1 485			•		1	485
17.50.A112Инжир IgG, F402сывороткакол.148517.50.A113Киви IgG, F84сывороткакол.148517.50.A114Клубника IgG, F44сывороткакол.148517.50.A115Кокос IgG, F36сывороткакол.148517.50.A116Лимон IgG, F208сывороткакол.148517.50.A118Манго IgG, F91сывороткакол.148517.50.A121Персик IgG, F95сывороткакол.148517.50.A122Слива IgG, F255сывороткакол.148517.50.A124Хурма IgG, F301сывороткакол.148517.50.A125Яблоко IgG, F49сывороткакол.148517.50.A126Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288сывороткакол.1485Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи			*			
17.50.A113 Киви IgG, F84 сыворотка кол. 1 485 17.50.A114 Клубника IgG, F44 сыворотка кол. 1 485 17.50.A115 Кокос IgG, F36 сыворотка кол. 1 485 17.50.A116 Лимон IgG, F208 сыворотка кол. 1 485 17.50.A118 Манго IgG, F91 сыворотка кол. 1 485 17.50.A121 Персик IgG, F95 сыворотка кол. 1 485 17.50.A122 Слива IgG, F255 сыворотка кол. 1 485 17.50.A124 Хурма IgG, F301 сыворотка кол. 1 485 17.50.A125 Яблоко IgG, F49 сыворотка кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 сыворотка кол. 1 485 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи Кол. 1 485			*	1		
17.50.А114 Клубника IgG, F44 сыворотка кол. 1 485 17.50.А115 Кокос IgG, F36 сыворотка кол. 1 485 17.50.А116 Лимон IgG, F208 сыворотка кол. 1 485 17.50.А118 Манго IgG, F91 сыворотка кол. 1 485 17.50.А121 Персик IgG, F95 сыворотка кол. 1 485 17.50.А122 Слива IgG, F255 сыворотка кол. 1 485 17.50.А124 Хурма IgG, F301 сыворотка кол. 1 485 17.50.А125 Яблоко IgG, F49 сыворотка кол. 1 485 17.50.А126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 сыворотка кол. 1 485 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи 1 485		1 5	*	 		485
17.50.A115 Кокос IgG, F36 сыворотка кол. 1 485 17.50.A116 Лимон IgG, F208 сыворотка кол. 1 485 17.50.A118 Манго IgG, F91 сыворотка кол. 1 485 17.50.A121 Персик IgG, F95 сыворотка кол. 1 485 17.50.A122 Слива IgG, F255 сыворотка кол. 1 485 17.50.A124 Хурма IgG, F301 сыворотка кол. 1 485 17.50.A125 Яблоко IgG, F49 сыворотка кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 сыворотка кол. 1 485 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи 1 485			•			485
17.50.A116 Лимон IgG, F208 сыворотка кол. 1 485 17.50.A118 Манго IgG, F91 сыворотка кол. 1 485 17.50.A121 Персик IgG, F95 сыворотка кол. 1 485 17.50.A122 Слива IgG, F255 сыворотка кол. 1 485 17.50.A124 Хурма IgG, F301 сыворотка кол. 1 485 17.50.A125 Яблоко IgG, F49 сыворотка кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 сыворотка кол. 1 485 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи 1 485			•			485
17.50.A121 Персик IgG, F95 сыворотка кол. 1 485 17.50.A122 Слива IgG, F255 сыворотка кол. 1 485 17.50.A124 Хурма IgG, F301 сыворотка кол. 1 485 17.50.A125 Яблоко IgG, F49 сыворотка кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 сыворотка кол. 1 485 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи		5 /	•		1	485
17.50.A122 Слива IgG, F255 сыворотка кол. 1 485 17.50.A124 Хурма IgG, F301 сыворотка кол. 1 485 17.50.A125 Яблоко IgG, F49 сыворотка кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 сыворотка кол. 1 485 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи 1 485			сыворотка	кол.		485
17.50.A124 Хурма IgG, F301 сыворотка кол. 1 485 17.50.A125 Яблоко IgG, F49 сыворотка кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 сыворотка кол. 1 485 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи 485			•			485
17.50.A125 Яблоко IgG, F49 сыворотка кол. 1 485 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 сыворотка кол. 1 485 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи			•		1	485
17.50.А126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 сыворотка кол. 1 485 Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи			•		1	
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи			•			
17.51.Аох Баклажан IgG, F262 сыворотка кол. 1 485		Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи				
	17.51.A68	раклажан IgG, F262	сыворотка	кол.	<u> </u>	485

15.51.460	IC		4	1	407
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	сыворотка	кол.	1	485
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	сыворотка	кол.	1	485
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	сыворотка	кол.	1	485
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	сыворотка	кол.	1	485
17.51.A73	Картофель IgG, F35	сыворотка	кол.	1	485
17.51.A84	Лук IgG, F48	сыворотка	кол.	1	485
17.51.A74	Морковь IgG, F31	сыворотка	кол.	1	485
17.51.A77	Orypeц IgG, F244	сыворотка	кол.	1	485
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	сыворотка	кол.	1	485
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	сыворотка	кол.	1	485
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	сыворотка	кол.	1	485
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	сыворотка	кол.	1	485
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	сыворотка	кол.	1	485
17.51.A76	Томат IgG, F25	сыворотка	кол.	1	485
17.51.A75	Тыква IgG, F225	сыворотка	кол.	1	485
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	сыворотка	кол.	1	485
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые				
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	сыворотка	кол.	1	485
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	сыворотка	кол.	1	485
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	сыворотка	кол.	1	485
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	сыворотка	кол.	1	485
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	сыворотка	кол.	1	485
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	сыворотка	кол.	1	485
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	сыворотка	кол.	1	485
11.52.64	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи	-ыворотка -	KOVI.	1	-102
17.53.A56	Арахис IgG, F13	OI IDODOTICO	кол.	1	485
17.53.A50 17.53.A58	1 5 /	сыворотка		1	485
	Грецкий орех IgG, F256	сыворотка	кол.	1	
17.53.A60	Кешью IgG, F202	сыворотка	кол.		485
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	сыворотка	кол.	1	485
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	сыворотка	кол.	1	485
17.53.A63	Фундук IgG, F17	сыворотка	кол.	1	485
.=	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо				40.7
17.54.A31	Баранина IgG, F88	сыворотка	кол.	1	485
17.54.A30	Говядина IgG, F27	сыворотка	кол.	1	485
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	сыворотка	кол.	1	485
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	сыворотка	кол.	1	485
17.54.A29	Свинина IgG, F26	сыворотка	кол.	1	485
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и	и молочные продукты			
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	сыворотка	кол.	1	485
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	сыворотка	кол.	1	485
17.55.A11	Казеин IgG, F78	сыворотка	кол.	1	485
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	сыворотка	кол.	1	485
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	сыворотка	кол.	1	485
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	сыворотка	кол.	1	485
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	сыворотка	кол.	1	485
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	сыворотка	кол.	1	485
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и м	орепродукты			
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	сыворотка	кол.	1	485
17.56.A14	Камбала IgG, F254	сыворотка	кол.	1	485
17.56.A21	Kpa6 IgG, F23	сыворотка	кол.	1	485
17.56.A22	Креветки IgG, F24	сыворотка	кол.	1	485
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	сыворотка	кол.	1	485
17.56.A15	Лосось IgG, F41	сыворотка	кол.	1	485
17.56.A15	Мидия IgG, F37	•	кол.	1	485
17.56.A24 17.56.A16	Мидия IgG, F37 Сардина IgG, F61	сыворотка		1	485
17.56.A16 17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	сыворотка	кол.	1	485
		сыворотка	кол.		
17.56.A18	Tpecka IgG, F3	сыворотка	кол.	1	485
17.56.A19	Тунец IgG, F40	сыворотка	кол.	1	485
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	сыворотка	кол.	1	485
17.56.A20	Форель IgG, F204	сыворотка	кол.	1	485
15.55	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправ			—	40.7
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	сыворотка	кол.	1	485
17.57.A87	Горчица IgG, F89	сыворотка	кол.	1	485
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	сыворотка	кол.	1	485
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	сыворотка	кол.	1	485
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	сыворотка	кол.	1	485

17.57.A89	Имбирь IgG, F270	ar in an artis		1	485
17.57.A54	имоирь 1gG, F270 Какао IgG, F93	сыворотка	кол.	1	485
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	сыворотка	кол.	1	485
17.57.A50 17.57.A53	Кофе IgG, F221	сыворотка	кол.	1	485
17.57.A35	Кунжут IgG, F10	•	кол.	1	485
17.57.A43	Лавровый лист IgG, F278	сыворотка	кол.	1	485
17.57.A91 17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	сыворотка	кол.	1	485
17.57.A127 17.57.A94	Мята IgG, F405	сыворотка		1	485
17.57.A94 17.57.A97	Перец черный IgG, F280	сыворотка	кол.	1	485
		сыворотка	кол.		
17.57.A66	Солод IgG, F90	сыворотка	кол.	1	485
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	сыворотка	кол.	1	485
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	сыворотка	кол.	1	485
17.57.A123	Финики IgG, F289	сыворотка	кол.	1	485
15.50 11	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и ко				40.7
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	сыворотка	кол.	1	485
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	сыворотка	кол.	1	485
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	сыворотка	кол.	1	485
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	сыворотка	кол.	1	485
17.58.A5		сыворотка	кол.	1	485
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые				
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	сыворотка	кол.	1	485
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	сыворотка	кол.	1	485
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	сыворотка	кол.	1	485
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	сыворотка	кол.	1	485
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	сыворотка	кол.	1	485
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	сыворотка	кол.	1	485
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	сыворотка	кол.	1	485
17.59.A42	Просо IgG, F55	сыворотка	кол.	1	485
17.59.A43	Puc IgG, F9	сыворотка	кол.	1	485
	Панели пищевых аллергенов IgG *				
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль,	ar in an arriva		1	995
17.31.A1	фундук, кокос, бразильский орех)	сыворотка	кол.	1	993
17 21 42	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец,	ar in an arriva		1	005
17.31.A2	креветки, лосось, мидии)	сыворотка	кол.	1	995
	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука,				
17.31.A3	овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута,	сыворотка	кол.	1	995
	гречневая мука)				
	H MCIO(°C				
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок,	сыворотка	кол.	1	995
	молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1			
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена	сыворотка	кол.	1	995
7,1011120	кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)			_	,,,,
	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок,			1	
17.31.A6	рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые	сыворотка	кол.	1	995
17.31.710	бобы)	Сыворотка	KOJI.	1	775
	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый				
17.31.A7	горошек, белые бобы, морковь, картофель)	сыворотка	кол.	1	995
	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан,				
17.31.A8	яблоко, персик)	сыворотка	кол.	1	995
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук,	сыворотка	кол.	1	995
	креветки, киви, банан)				
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута,	сыворотка	кол.	1	995
	пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	-			
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок,	сыворотка	кол.	1	995
	молоко, арахис, горчица)	-			
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго,	сыворотка	кол.	1	995
	бананы, ананас)	1 "			***
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор,	сыворотка	кол.	1	995
11.01.1110	картофель, морковь, чеснок, горчица)			1	773
17 31 Δ1/	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина,	сыворотка	кол.	1	995
17.31.A14	куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	KUJI.	1	773
	куриное мисо, говидина, оараниа)				
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoC	АР): Фрукты и ягоды			
17.60.A136		AP): Фрукты и ягоды сыворотка	кол.	7	850

17.60.A146	Лимон, f208	сыворотка	кол.	7	850
17.60.A140	Яблоко, f49	сыворотка	кол.	7	850
17.00.71100	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoC	1 1	KOJI.	,	050
17.61.A142	Картофель, f35	сыворотка	кол.	7	850
17.61.A150	Морковь, f31	сыворотка	кол.	7	850
17.61.A155	Томаты, f25	сыворотка	кол.	7	850
17.61.A157	Тыква, f225	сыворотка	кол.	7	850
17.61.A159	Цветная капуста, f291	сыворотка	кол.	7	885
1,10111110	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoC	1	1011	,	332
17.62.A133	Соя, f14	сыворотка	кол.	7	850
17.02.11133	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoC	1	KOJI.	,	020
17.63.A128	Арахис, f13	сыворотка	кол.	7	850
17100111120	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoC	1 1	1011	,	323
17.64.A137	Говядина, f27	сыворотка	кол.	7	850
17.64.A140	Индейка, мясо, f284	сыворотка	кол.	7	850
17.64.A145	Курица, мясо, 183	сыворотка	кол.	7	850
17.64.A154	Свинина. f26	сыворотка	кол.	7	850
17.01.11131	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoC		l .	,	020
17.65.A130	Козье молоко, f300	сыворотка	кол.	7	850
17.65.A131	Молоко, f2	сыворотка	кол.	7	885
17.65.A149	Молоко, 12 Молоко кипяченое, f231	сыворотка	кол.	7	850
17.03.21149	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoC			,	050
17.66.A147	Лосось, f41	сыворотка	кол.	7	885
17.66.A156	Треска, f3	сыворотка	кол.	7	850
17.66.A158	Форель, f204	сыворотка	кол.	7	850
17.00.A130	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoC	1 1		,	830
17.67.A139	Дрожжи пекарские, f45	сыворотка	кол.	7	850
17.67.A141	Какао, f93	сыворотка	кол.	7	850
17.67.A141	Кофе, зерна, f221	сыворотка	кол.	7	850
17.67.A148	Мед, f247	сыворотка	кол.	7	755
17.07.A146	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoC		1	1	155
17.68.A134	Яичный белок, f1		кол.	7	1 560
17.68.A161	Яичный желток, f75	сыворотка сыворотка	кол.	7	1 560
17.68.A162	Яйцо, f245	сыворотка	кол.	7	885
17.00.A102	Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoC			1	883
17.69.A129	Глютен (клейковина), f79	сыворотка	кол.	7	885
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука, f11	сыворотка	кол.	7	850
17.69.A151	Овес, овсяная мука, 17	сыворотка	кол.	7	850
17.69.A131	Пшеница, f4	сыворотка	кол.	7	1 560
17.69.A152	Puc, f9	сыворотка	кол.	7	850
17.69.A153	Рожь, ржаная мука, f5	сыворотка	кол.	7	850
17.09.A133	Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (I		KOJI.	/	830
17.23.A30	индивидуальные аллергены животных и птиц тде. (п Кошка, эпителий и перхоть, e1	сыворотка		7	1 900
17.23.A30 17.23.A31	Курица, перья, е85	1	кол.	7	850
17.23.A31 17.23.A3	Попугай, перья, е83	сыворотка	кол.	7	850
17.23.A3 17.23.A29	Собака, перхоть, е5	сыворотка	кол.	7	885
17.23.A29		сыворотка	кол.	/	003
17.24.A33	Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoC. Береза бородавчатая, t3	T '	I COT	7	885
	ьереза оородавчатая, t3 Ива белая, t12	сыворотка	кол.	7	885 885
17.24.A34 17.24.A31	Ива оелая, t12 Лещина обыкновенная, t4	сыворотка	кол.	7	885 885
		сыворотка	кол.		
17.24.A35	Липа, t208	сыворотка	кол.	7	885
17.24.A32	Ольха серая, t2	сыворотка	кол.	7	885
17.24.A36	Тополь, t14	сыворотка	кол.	7	850
17.05 4.14	Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)		1	7	050
17.25.A14	Амброзия высокая, w1	сыворотка	кол.	7	850
17.25.A20	Ежа сборная, g3	сыворотка	кол.	7	850
17.25.A22	Лисохвост луговой, g16	сыворотка	кол.	7	850
17.25.A21	Мятлик луговой, g8	сыворотка	кол.	7	850
17.25.A23	Овсяница луговая, g4	сыворотка	кол.	7	850
17.25.A15	Одуванчик, w8	сыворотка	кол.	7	850
17.25.A13	Полынь, w6	сыворотка	кол.	7	850
17.25.A16	Ромашка, w206	сыворотка	кол.	7	850
17.25.A24	Тимофеевка луговая, g6	сыворотка	кол.	7	885
	Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)				
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer), h1	сыворотка	кол.	7	850
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister), h2	сыворотка	кол.	7	850

17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	сыворотка	кол.	7	1 050
17.70.A5	Клещ домашней пыли D.farinae, d2	сыворотка	кол.	7	1 050
	Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)			
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	сыворотка	кол.	7	2 680
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	сыворотка	кол.	7	2 680
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	сыворотка	кол.	7	2 680
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	сыворотка	кол.	7	2 335
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	сыворотка	кол.	7	2 680
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	сыворотка	кол.	7	2 680
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	сыворотка	кол.	7	2 680
	Индивидуальные аллергокомпоненты животных и пт	гиц IgE (ImmunoCAF	2)		
17.27.40	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент,			7	2.600
17.37.A2	e204 nBos d6 (BSA)	сыворотка	кол.	7	2 680
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	сыворотка	кол.	7	2 680
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	сыворотка	кол.	7	2 680
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	сыворотка	кол.	7	2 680
	Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (1				
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	сыворотка	кол.	7	2 335
17.38.A2		сыворотка	кол.	7	2 335
	Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (Imm				
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	сыворотка	кол.	7	2 680
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	сыворотка	кол.	7	2 335
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1,	сыворотка	кол.	7	2 335
17.37.112	rPhl p5b Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7,	- Carago Portion		,	
17.39.A3	rPhl p12	сыворотка	кол.	7	2 335
	Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесе	ни IgE (ImmunoCAP	')		
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	сыворотка	кол.	7	2 680
	Фадиатоп*				
	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь				
17.30.A43	ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга	сыворотка	кол.	7	2 550
	атопии для детей до 4 лет)				
	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных				
17.30.A44	аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4	сыворотка	кол.	7	3 057
	лет и взрослых)				
	Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)*				
	Панель аллергенов животных, эпителий, ех1 (кошка,				
17.27.A44	перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть	сыворотка	кол.	7	1 375
	(е3), Корова, перхоть (е4))				
	Панель аллергенов животных, ех2 (кошка, перхоть (e1),				
17.27.A51	собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6),	сыворотка	кол.	7	1 375
	крыса (е87), мышь (е88))				
17.27.A3	Панель аллергенов животных, ех71 (перья птиц: гуся	сыворотка	кол.	7	1 375
	(е70), курицы (е85), утки (е86), индейки (е89))	Сыворотки	KOJI.		
17.27.A45	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	сыворотка	кол.	7	1 000
17.27.A46	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	сыворотка	кол.	7	800
	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6),				
17.27.A52	подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10),	сыворотка	кол.	7	1 190
17.27.A32	подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	Сыворотка	KOJI.	,	1 190
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов, hx2	сыворотка	кол.	7	1 000
17.27.A47 17.27.A50	Панель аллергенов плесени, тх1	сыворотка	кол.	7	1 000
11.21.AJU	Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**	on population	KOJI.	,	1 000
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	CI IBODOTIVA	KOH	7	33 000
11.27.740	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко	сыворотка	кол.	,	33 000
17.29.H5	f2, казеин - аллергокомпонент f78)	сыворотка	кол.	7	2 755
	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи				5 5 00
17.29.H3	пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	сыворотка	кол.	9	5 590

r-					
	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые				
	(Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5,				
17.29.H8	Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6,	сыворотка	кол.	7	9 290
	Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья,				
	e85, Тополь, t14)				
	Аллергокомплекс при астме/рините дети				
	(Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5,				
17.29.H7	Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6,	сыворотка	кол.	7	9 290
	Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13,				
	Яичный белок, f1, Молоко, f2)				
	Аллергокомплекс при экземе (Кошка, эпителий и				
	перхоть е1, Собака, перхоть е5,				
17.29.H4	Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14,	сыворотка	кол.	7	7 735
	Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней				
	пыли d2)				
	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка, эпителий и				
	перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней				
17.29.H6	пыли, d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1,	сыворотка	кол.	7	10 375
	Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао,				
	f93)				
	ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ				
	Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки				
	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых			+	
	металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na,				
50.0.H153	Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se,	сыворотка + кровь с EDTA кол.	кол.	10	3 745
23.1.A9	Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	ar in an arriva		10	930
23.1.A9 23.1.A10	Литий в крови, спектрометрия (Li)	сыворотка	кол.	10	
23.1.A10 23.1.A1	Бор в крови, спектрометрия (В)	сыворотка	кол.	10	930 930
23.1.A1 23.1.A5	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	сыворотка	кол.	10	930
23.1.A3 23.1.A11	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	сыворотка	кол.	10	930
23.1.A11 23.1.A12	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	сыворотка	кол.	10	930
23.1.A12 23.1.A2	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	сыворотка	кол.	10	930
	Калий в крови, спектрометрия (К)	сыворотка	кол.	10	
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Са)	сыворотка	кол.	10	930
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	сыворотка	кол.	10	930 930
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Ст)	кровь с EDTA	кол.		
23.1.A15 23.1.A4	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	сыворотка	кол.	10	930
	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	сыворотка	кол.		930
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Со)	сыворотка	кол.	10	930
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	сыворотка	кол.		
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	сыворотка	кол.	10	930
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	сыворотка	кол.	10	930
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	сыворотка	кол.	10	930
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	сыворотка	кол.	10	930
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Мо)	сыворотка	кол.	10	930
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	кровь с EDTA	кол.	10	930
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	сыворотка	кол.	10	930
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	сыворотка	кол.	10	930
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	кровь с EDTA	кол.	10	930
	Тяжелые металлы и микроэлементы мочи		-		
	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых				
50.0.H154	металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na,	разовая порция мочи	кол.	9	3 745
	Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se,	риосвия пордля же т	11011		0 , .0
	Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)				
		разовая порция мочи	кол.	9	930
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	1	KOJI.	1	
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (В)	разовая порция мочи	кол.	9	930
23.3.A10 23.3.A1	Бор в моче, спектрометрия (В) Натрий в моче, спектрометрия (Na)	1		9	930
23.3.A10 23.3.A1 23.3.A5	Бор в моче, спектрометрия (В)	разовая порция мочи	кол.	9	930 930
23.3.A10 23.3.A1 23.3.A5 23.3.A11	Бор в моче, спектрометрия (В) Натрий в моче, спектрометрия (Na)	разовая порция мочи разовая порция мочи	кол. кол.	9	930 930 930
23.3.A10 23.3.A1 23.3.A5	Бор в моче, спектрометрия (В) Натрий в моче, спектрометрия (Na) Магний в моче, спектрометрия (Мg)	разовая порция мочи разовая порция мочи разовая порция мочи	кол. кол. кол.	9	930 930
23.3.A10 23.3.A1 23.3.A5 23.3.A11	Бор в моче, спектрометрия (В) Натрий в моче, спектрометрия (Na) Магний в моче, спектрометрия (Mg) Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	разовая порция мочи разовая порция мочи разовая порция мочи разовая порция мочи	кол. кол. кол. кол.	9 9	930 930 930
23.3.A10 23.3.A1 23.3.A5 23.3.A11 23.3.A12	Бор в моче, спектрометрия (В) Натрий в моче, спектрометрия (Nа) Магний в моче, спектрометрия (Mg) Алюминий в моче, спектрометрия (Al) Кремний в моче, спектрометрия (Si)	разовая порция мочи	кол. кол. кол. кол.	9 9 9	930 930 930 930
23.3.A10 23.3.A1 23.3.A5 23.3.A11 23.3.A12 23.3.A2	Бор в моче, спектрометрия (В) Натрий в моче, спектрометрия (Nа) Магний в моче, спектрометрия (Мg) Алюминий в моче, спектрометрия (Al) Кремний в моче, спектрометрия (Si) Калий в моче, спектрометрия (К)	разовая порция мочи	кол. кол. кол. кол. кол.	9 9 9 9 9	930 930 930 930 930
23.3.A10 23.3.A1 23.3.A5 23.3.A11 23.3.A12 23.3.A2 23.3.A3	Бор в моче, спектрометрия (В) Натрий в моче, спектрометрия (Nа) Магний в моче, спектрометрия (Мg) Алюминий в моче, спектрометрия (Al) Кремний в моче, спектрометрия (Si) Калий в моче, спектрометрия (К) Кальций в моче, спектрометрия (Са)	разовая порция мочи	кол. кол. кол. кол. кол. кол.	9 9 9 9 9	930 930 930 930 930 930

23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	разовая порция мочи	кол.	9	930
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Со)	разовая порция мочи	кол.	9	930
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	разовая порция мочи	кол.	9	930
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	суточная моча	кол.	9	930
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	разовая порция мочи	кол.	9	930
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	разовая порция мочи	кол.	9	930
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	разовая порция мочи	кол.	9	930
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Мо)	разовая порция мочи	кол.	9	930
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	разовая порция мочи	кол.	9	930
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	разовая порция мочи	кол.	9	930
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	разовая порция мочи	кол.	9	930
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	разовая порция мочи	кол.	9	930
	Тяжелые металлы и микроэлементы волос				
	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых				
50.0.H155	металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na,	волосы	кол.	9	3 745
30.0.11133	Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se,	волосы	KOJI.	9	3 743
	Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)				
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	волосы	кол.	9	930
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (В)	волосы	кол.	9	930
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	волосы	кол.	9	930
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	волосы	кол.	9	930
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	волосы	кол.	9	930
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	волосы	кол.	9	930
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (К)	волосы	кол.	9	930
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Са)	волосы	кол.	9	930
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	волосы	кол.	9	930
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Ст)	волосы	кол.	9	930
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	волосы	кол.	9	930
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	волосы	кол.	9	930
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Со)	волосы	кол.	9	930
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	волосы	кол.	9	930
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	волосы	кол.	9	930
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	волосы	кол.	9	930
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	волосы	кол.	9	930
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	волосы	кол.	9	930
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Мо)	волосы	кол.	9	930
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	волосы	кол.	9	930
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	волосы	кол.	9	930
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	волосы	кол.	9	930
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	волосы	кол.	9	930
	ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ				
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	сыворотка	кол.	8	2 105
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	кровь с EDTA	кол.	8	2 105
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кровь с EDTA	кол.	8	2 105
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	кровь с EDTA	кол.	8	2 105
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	сыворотка	кол.	1	400
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка	кол.	1	450
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь с гепарином и	кол.	8	1 985
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	разделительным гелем	KOII	1	1 200
	Сомплексный анализ крови на витамины группы D (25-	сыворотка	кол.	1	1 200
23.4.D3	ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	сыворотка	кол.	6	6 705
23.4.A14	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	сыворотка	кол.	6	1 700
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	сыворотка	кол.	6	1 935
23.4.A16	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	сыворотка	кол.	6	1 935
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	сыворотка	кол.	8	2 175
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	сыворотка	кол.	8	2 175
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	сыворотка	кол.	8	6 810
	T-1	сыворотка, кровь с ЕДТА,		-	
1		кровь с ЕДТА и			
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	разделительным гелем,	кол.	8	9 930
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	разделительным гелем, кровь с гепарином и	кол.	8	9 930

22.1.D4.202	(MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	кровь с EDTA	ие, кач.	10	3 780
22.1.D3.202	(F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	кровь с EDTA	генотипирован ие, кач. генотипирован	10	5 670
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) Генетический риск нарушений системы свертывания	кровь с ЕДТА	генотипирован ие, кач.	3	1 020
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИ	<u>.</u> ИЗМОВ МЕТОДОМ ПІ	ЦР		
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	моча	кол.	-7	1 780
18 1 A 8 <i>4</i> O 1	привычек (никотина и алкоголя) с их точной идентификацией		коп	7	1 780
18.1.D3.401	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных	моча	кач.	11	2 835
18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	волосы	кач.	11	13 480
18.1.D1.401	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности		кач.	11	2 835
- /	химико-токсикологические исследова			-	
18.2.A0.201 18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	сыворотка	кол.	8	2 645
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	•	кол.	1	1 470
18.2.A3.201 18.2.A4.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно Ламотриджины (ламиктал), количественно	сыворотка сыворотка	кол. кол.	8	2 645 2 645
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	сыворотка	кол.	8	2 645
10.2 / 2.22	Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин) ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				0.615
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин,	кровь с ЕДТА	кол.	8	4 160
	КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИ	СЛОТЫ			
4.9.D6.900	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТ Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10 общий (убихинон, окисленная форма), витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин, глутатион свободный (восстановленный, GSH), малоновый диальдегид)	сыворотка, кровь с гепарином, кровь с гепарином и разделительным гелем	кол.	10	17 080
4.9.D2.202	кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	кровь с ЕДТА	кол.	12	4 160
4.0 D2 202	сердечно-сосудистых заболеваний) Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные	TDT.		12	4.160
4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других	кровь с EDTA	кол.	9	4 160
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	сыворотка, кровь с EDTA	кол.	12	4 915
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с EDTA и разделительным гелем, кровь с гепарином и разделительным гелем	кол.	8	19 740

	Генетический риск осложнений беременности и				
	патологии плода		DTA генотипирован ие, кач.	10	
22.1.D5.202	(F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3,	кровь с EDTA			5 670
	MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*		110, 110 11		
	Генетические факторы развития синдрома				
22.1.D2.202	поликистозных яичников (INS, PPAR-y, CYP11a, AR1 -	кровь с EDTA	генотипирован	20	3 795
	4 показателя)		ие, кач.		0.75
	Генетический риск развития рака молочной железы и		генотипирован	_	
22.1.D13.202	рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	кровь с EDTA	ие, кач.	8	4 565
22.1.1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость:		генотипирован		2.10
22.1.A1.202	MCM6: -13910 T>C *	кровь с EDTA	ие, кач.	8	340
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	кровь с EDTA	кач.	10	715
	Генетическая предрасположенность к алкоголизму				
22.1.A142	(венозная кровь; заключение врача - лабораторного	кровь с EDTA	генотипирован	21	10 075
	генетика по исследовательскому отчету)		ие, кач.		10 0,0
	Генетическая предрасположенность к болезни		генотипирован		
22.1.D20	Альцгеймера (венозная кровь; АРОЕ Е2/Е3/Е4;	кровь с EDTA	ие, кач.	21	4 600
	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT,				
22.1.D15.202	ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9	кровь с EDTA	генотипирован	8	3 780
	точек)*		ие, кач.		
	Гемохроматоз, определение мутаций				
50.0.H115.202	(HFE: 187C>G (rs1799945)	KDORK C ELLI A	генотипирован	8	795
	HFE: 845G>A (rs1800562)		ие, кач.		
	Определение SNP в гене IL 28В человека				
50.0.H116.202	IL28B: C>T (rs12979860)	кровь с EDTA	генотипирован ие, кач.	8	640
	IL28B: T>G (rs8099917)		ис, кач.		
	Пакет «ОК!»*		генотипирован		
50.0.H112.202	F2: 20210G>A (rs1799963)	кровь с EDTA	ие, кач.	8	1 245
	F5: 1691G>A (rs6025)		-,		
	Пакет «ОнкоРиски»*				
	BRCA1: 185delAG (rs80357713)				
	BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906)				
50.0.H113.202	BRCA1: 3819del5 (rs80357609)	кровь с EDTA	генотипирован	8	7 925
30.0.11113.202	BRCA1: 3875del4 (rs80357669)	кровь с ЕБТА	ие, кач.	O	1 723
	BRCA1: 300T>G (rs28897672)				
	BRCA1: 2080delA (rs80357522)				
	BRCA2: 6174delT (rs80359550) Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых				
	заболеваний»*				
	F2: 20210G>A (rs1799963)				
	F5: 1691G>A (rs6025)				
	F7: 10976G>A (rs6046)				
	F13A1: 103G>T (rs5985)				
	FGB: -455G>A (rs1800790)				
	ITGA2: 807C>T (rs1126643)				
50.0.H114.202	ITGB3: 1565T>C (rs5918)	кровь с EDTA	генотипирован	8	13 870
	PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889)		ие, кач.		
	MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131)				
	MTR: 2756A>G (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087)				
	MTR: 2/36A>G (IS1803087) MTRR: 66A>G (IS1801394)				
	NOS3: -786T>C (rs2070744)				
	NOS3: 894G>T (rs1799983)				
	ADD1: 1378G>T (rs4961)				
	AGTR1: 1166A>C (rs5186)				

_	_ _	1			
22.1.D16	Определение распространенных мутаций в гене CFTR (венозная кровь; муковисцидоз; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) CFTR: Phe508Del CFTR: Gly542Ter CFTR: Gly551Asp CFTR: Trp1282Ter CFTR: Asn1303Lys CFTR: 394delTT CFTR: Arg334Trp CFTR: 3821delT CFTR: 2143delT CFTR: Arg117His CFTR: Arg553null CFTR: 3849+10kbC>T	кровь с ЕДТА	генотипирован ие, кач.	8	3 195
22.1.D19	(венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) АСЕ: I>D (гs4646994) АСТN3: C>T (гs1815739) АМРD1: C>T (гs17602729) CNTF: G>A (гs1800169) IL15RA: T>G (гs2296135) L3MBTL4: G>T (гs341173) PPARA: G>C (гs4253778) PPARGC1A: G>A (гs8192678)	кровь с EDTA	генотипирован ие, кач.	10	6 675
22.1.D18	ИСРОЗ С. Т./же. ССОЗ 200 Идеальный вес. Диета и фитнес (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) PPARG2: C>G (rs1801282)	кровь с EDTA	генотипирован ие, кач.	10	2 260
22.4.D1.202	Молекулярно-генетический анализ мужского беспло Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	д ия кровь с EDTA	кач.	8	2 455
	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФ	измов методом пі	ИРОСЕКВЕН	ИРОВАН	RN
22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена* АРОЕ: 388T>C (rs429358) АРОЕ: 526C>T (rs7412) АРОВ: 10580G>A (rs5742904) АРОВ: G>A (rs754523) РСЅК9: T>C (rs11206510)	кровь с EDTA	генотипирован ие, кач.	14	2 755
22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения* FTO: T>A (rs9939609) PPARD: -87T>C (rs6902123) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)	кровь с EDTA	генотипирован ие, кач.	14	2 540
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.* СҮР1А1*2C: 1384A>G (rs1048943) СҮР1А1*4: 1382C>A (rs1799814) СҮР1А1*2A: 6235T>C (rs4646903)	кровь с EDTA	генотипирован ие, кач.	14	2 835
22.1.D10.202	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы* ACTN3: 1729C>T (rs1815739) MSTN: 458A>G (rs1805086) AGT: 803T>C (rs699) HIF1A: 1744C>T (rs11549465)	кровь с EDTA	генотипирован ие, кач.	14	2 720

	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска				
	нарушений энергетического обмена*			 	
22.1.D12.202	PPARA: 2498G>C (rs4253778)	кровь с EDTA	генотипирован	14	3 000
22.1.012.202	PPARD: -87C>T (rs2016520)	RPOBB C EB III	ие, кач.	1.	3 000
	PPARG: 34C>G (rs1801282)				
	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска				
	возникновения сахарного диабета II типа*		генотипирован		• • •
22.1.D8.202	KCNJ11: 67A>G (rs5219)	кровь с EDTA	ие, кач.	14	2 540
	` '		,		
	PPARG: 34C>G (rs1801282) ОстеоСкрин.				
	Генетические факторы предрасположенности к				
22.2.D2	остеопорозу*	кровь с ЕДТА	генотипирован	14	2 645
22.2.D2	COL1A1: IVS1 2046G>T (rs180012)	кровь с ЕБТА	ие, кач.	17	2 043
	ESR1: T>C (PvuII), (rs2234693)				
	FSR1· A\G (Yhal) (rc93/0799)				
	НЬА-ТИПИРОВАНИЕ				
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс,	кровь с EDTA	кач.	9	6 550
	генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	1			
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс:	кровь с EDTA	кач.	9	2 500
	локус DRB1	r			
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс:	кровь с EDTA	кач.	9	2 055
	локус DQA1	-P			
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс:	кровь с EDTA	кач.	9	2 500
	локус DQB1	кровь с ЕВТИ	Ku 1.		
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	кровь с EDTA	кач.	9	4 305
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	кровь с EDTA	кач.	8	625
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по	кровь с EDTA	кач.	9	6 405
22.3.D3.202	антигенам гистосовместимости HLA II класса»	кровь с ЕБТА	кач.	7	0 403
	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	кровь с гепарином	кач.	30	4 350
22.6.A3.204	*Кариотип с аберрациями	кровь с гепарином	кач.	30	4 355
22.6.4.2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного			1.4	12,000
22.6.A2.204	мозга (методом FISH)	кровь с гепарином	кач.	14	13 000
22 6 4 5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса			1.0	12.045
22.6.A5	(хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	ворсины, ткани плода	кач.	18	12 845
	XMA пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины				
	хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление	амниотическая жидкость,			
22.6.A10	хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции,	ворсины хориона,	кач.	14	16 050
	дупликации; заключение врача - лабораторного	пуповинная кровь с ЭДТА			
	генетика по исследовательскому отчету) полное секвенирование тенома аоортуса «Фергус»				
		Ворсины хориона, ткани		4.00	101110
22.6.A12	(ворсины хориона/ткани плода; заключение врача -	плода	кач.	130	104 160
	хібіж - стандартный (венозная кровь; ворсины хориона),	, ,			
22.6.A7	разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение	кровь с EDTA, ворсины	кач.	35	22 460
22.0.717	врача - лабораторного генетика по исследовательскому	хориона	Rai.	33	22 400
	ХТИАТ ЭКЗОННОГО уровня, кровь (венозная кровь;				
22.6.A13	заключение врача - лабораторного генетика по	кровь с EDTA	кач.	44	46 480
	исследовательскому отчету)	•			
	УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА				
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров),	буккальные соскобы	кач.	14	13 310
22.7.A1.11)		Оуккальные соскооы	Rα-1.	17	13 310
	(предполагаемый отец, ребенок)*				
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров),	буккальные соскобы	кач.	14	14 885
22.7.A2.119			кач.	14	14 885
	Установление отцовства - трио (20 маркеров),	буккальные соскобы			
22.7.A2.119 22.7.A3.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*		кач.	14	14 885 13 310
	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)* Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	буккальные соскобы			
	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)* Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)* Установление материнства - трио (20 маркеров),	буккальные соскобы			
22.7.A3.119 22.7.A4.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)* Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)* Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	буккальные соскобы буккальные соскобы	кач.	14	13 310 14 885
22.7.A3.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)* Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)* Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	буккальные соскобы буккальные соскобы	кач.	14	13 310
22.7.A3.119 22.7.A4.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)* Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)* Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)* Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)* установление родства - «у питьер сальный тест» -	буккальные соскобы буккальные соскобы буккальные соскобы буккальные соскобы	кач.	14	13 310 14 885
22.7.A3.119 22.7.A4.119 22.7.A5.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)* Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)* Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)* Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)* установление родства - «у питеру сальный тест» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой -	буккальные соскобы буккальные соскобы буккальные соскобы буккальные соскобы	кач. кач.	14 14 14	13 310 14 885 15 760
22.7.A3.119 22.7.A4.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)* Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)* Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)* Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)* установление родства - «у питверсальный тест» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей -	буккальные соскобы буккальные соскобы буккальные соскобы буккальные соскобы	кач.	14	13 310 14 885
22.7.A3.119 22.7.A4.119 22.7.A5.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)* Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)* Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)* Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)* установление родства - «у типьерсальный тест» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными	буккальные соскобы буккальные соскобы буккальные соскобы буккальные соскобы	кач. кач.	14 14 14	13 310 14 885 15 760
22.7.A3.119 22.7.A4.119 22.7.A5.119 22.7.A6.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)* Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)* Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)* Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)* установление родства - «упиты с дуэт (24 маркера)* дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными	буккальные соскобы буккальные соскобы буккальные соскобы буккальные соскобы	кач. кач.	14 14 14 16	13 310 14 885 15 760 19 600
22.7.A3.119 22.7.A4.119 22.7.A5.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)* Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)* Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)* Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)* установление родства - «у типьерсальный тест» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными	буккальные соскобы буккальные соскобы буккальные соскобы буккальные соскобы буккальные соскобы	кач. кач. кач.	14 14 14	13 310 14 885 15 760

22.7.A10	Дубликат заключения - Установление родства	-	кач.	7	390
	Полногеномные исследования и панели наследствень	ных заболеваний			
22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	130	128 165
22.9.A3	Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	130	55 130
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	130	51 285
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	130	45 680
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	130	45 680
22.9.A11	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	44	49 840
22.9.A24	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	44	49 840
22.9.A19	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	130	44 080
22.9.A12	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	44	49 840
22.9.A20	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	130	44 080
22.9.A22	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	44	49 840
22.9.A23	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	130	44 080
22.9.A17	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ"	кровь с EDTA	кач.	130	53 995
22.9.A21	(венозная кровь: заключение врача - лабораторного Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	130	44 080
22.9.A13	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	44	49 840
22.9.A15	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	44	49 840
22.9.A16	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	44	49 840
22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	44	49 840
22.9.A14	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	44	49 840
	ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ				
1.1.A1.202	Молекулярная диагностика PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	кровь с EDTA	кач.	14	3 900
1.1.A1.202 1.1.A2.202	PML-RARA тип ber 1-2 – t(15,17), качест. PML-RARA тип ber 1-2 – t(15;17), колич.	кровь с EDTA	кол.	14	9 325
1.1.A3.202	PML-RARA тип ber 3 – t(15;17), качест.	кровь с EDTA	кач.	14	3 770

	Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужч	нины			·
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	кач., п/кол.	8	1 245
	Исследование биоценоза влагалища				
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	кач., п/кол.	7	1 295
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	кач., п/кол.	7	1 260
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	кач., п/кол.	7	1 255
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	кач., п/кол.	7	1 195
	Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женц	цины			
14.10.A2.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с раширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	кол.	4	3 025
	Автоматический посев и прямая масс-спектрометрі (дл	ическая идентификация я детей) —	н микроорга	низмов, ЛС)Р-органы
		плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота,			
. ,,,	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с раширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость,			
14.10.A1.900		носа, мазок из зева, мазок из пазухи, мазок из левого глаза, мазок из правого глаза, грудное молоко из левой молочной железы,	кол.	4	3 210
	Автоматический посев и прямая масс-спектрометрич	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из	микрооргані 	измов	
	киназы, колич. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2	кровь с EDTA	кол.	14	4 785
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	кровь с EDTA	кач.	14	2 440
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	кровь с EDTA	кол.	14	7 580
1.1.A11.202 1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9,22), качест. ВСR-ABL p190 – t(9;22), колич.	кровь с ЕДТА	кач.	14	4 220
20.0.A3 1.1.A11.202	BCR-"ABLp230 t(9;22), кол." (bcr-ablp230 t(9;22), кол.) BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	кровь с EDTA кровь с EDTA	кол.	21	11 405 3 770
	транскрипта)	кровь с EDTA	кол.	14	4 235
20.0.A1	определение транскрипта) ВCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения				
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает	кровь с ЕДТА	кач.	14	3 770

14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	кач., п/кол.	7	1 255
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	кач., п/кол.	7	1 280
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	кач., п/кол.	7	1 290
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	кач., п/кол.	7	1 325
	Посев на микоплазмы и уреаплазмы				
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреаплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	кач., п/кол.	5	1 235
	Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и				
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	кач., п/кол.	7	1 290
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	кач., п/кол.	7	1 325
14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	кач., п/кол.	7	1 335
14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	кач., п/кол.	7	1 305
	Посевы на микрофлору, ЛОР-органы				
14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	кач., п/кол.	7	1 325

14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	кач., п/кол.	7	1 365
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	кач., п/кол.	7	1 425
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	кач., п/кол.	7	1 410
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL)	мазок из носа, мазок из зева, другое	кач., п/кол.	8	480
	Посев на гемофильную палочку				
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку (Haemophylus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, мазок из зева, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое	кач., п/кол.	7	795
	Посевы на микрофлору, конъюнктива				
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	7	1 335
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	7	1 365
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	7	1 185
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	7	1 410
	Посевы крови				
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	кровь	кач., п/кол.	10	2 310
	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyog	enes)			
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, мазок из зева	кач., п/кол.	8	875
	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus au	rone)			
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, мазок из зева, кал	кач., п/кол.	8	680
	Посев на грибы рода кандида		1		
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, мазок из зева, мазок из носа, мокрота, кал, моча, мазок раневой поверхности,	кач., п/кол.	8	1 000
	Посев на грибы				
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	кожа, ногти	кач., п/кол.	30	2 165
	Посевы кала		1		
	*Посев на возбудителей кишечной инфекции	1			
14.12.A3.900	(сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	кал, ректальный мазок	кач., п/кол.	8	695

	*Дисбактериоз с определением чувствительности к				
14.12.A2.900	бактериофагам	кал	кач., п/кол.	7	1 570
14 12 41 000	*Дисбактериоз с определением чувствительности к			7	1 500
14.12.A1.900	антибиотикам и бактериофагам	кал	кач., п/кол.	7	1 590
	Посевы на микрофлору, моча				
	*Посев мочи на микрофлору с определением				
14.6.A1.900	чувствительности к основному спектру антибиотиков, в	моча	кач., п/кол.	7	885
	т.ч. кандида				
14 5 4 2 000	*Посев мочи на микрофлору с определением		,	_	020
14.6.A2.900	чувствительности к расширенному спектру	моча	кач., п/кол.	7	920
	антибиотиков, в т.ч. кандида *Посев мочи на микрофлору с определением				
14.6.A3.900	чувствительности к основному спектру антибиотиков и	моча	кач., п/кол.	7	930
14.0.A3.900	бактериофагам, в т.ч. кандида	моча	Ra4., II/ROJI.	,	930
	*Посев мочи на микрофлору с определением				
14.6.A4.900	чувствительности к расширенному спектру	моча	кач., п/кол.	7	970
1.1011111900	антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида				
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
	Исследования мочи				
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	моча	кач.	1	140
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.	1	95
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.	1	390
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	моча	кач.	1	125
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	моча	кач.	1	155
	Исследования кала				10.5
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	кач.	1	195
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	кал	кач.	2	275
		мазок с перианальных			
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	складок	кач.	1	100
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	кал	кач.	1	100
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	1	100
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	кал	кол.	1	100
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	кал	кол.	5	1 495
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	кал	кол.	5	1 250
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в	кал	кач.	1	1 030
	кале				
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	кал	кач.	1	1 230
	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium				
27.1.A3.101	Difficile) A и B	кал	кач.	1	1 790
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	кал	кач.	1	620
	Микроскопические исследования отделяемого уроген	нитального тракта и эк	страгениталь	ных локал	тизаций
6.3.D1.503	Минеродиониноское нестанование отпениемого уготри	Manage Ha Amarmi I	rou.	2	105
0.5.D1.505	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	мазок из уретры	кач.		103
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка	мазок-отпечаток	кач.	2	105
0.5.D15.515	головки полового члена	Musok officiatok	Ru I.		103
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого	мазок из цервикального	кач.	2	105
	цервикального канала	канала			
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого	мазок из влагалища	кач.	2	105
	влагалища				
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал +	мазок из влагалища, мазок из цервикального	кач.	2	125
30.0.1139	урогенитального гракта (цервикальный канал т	канала	кач.	2	123
	Микроскопическое исследование отделяемого	мазок из влагалища,			
50.0.H51.510	урогенитального тракта (цервикальный	уретры, цервикального	кач.	2	115
	канал+влагалище+уретра)	канала			<u> </u>
6 2 D10 514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой			_	70
6.3.D12.514	кишки	ректальный мазок	кач.	2	70
	Микроскопические исследования на наличие патоге	нных грибов и паразит	ОВ		
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок	ногтевые пластинки	кач.	2	85
0.3.03.103	на наличие патогенных грибов, скрининг	погтовые пластипки	Nu 1.		0.5
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на	соскоб кожи	кач.	2	85
0.0.12	наличие патогенных грибов, скрининг				
	Микроскопическое исследование волос на наличие				100
6.3.D7.106	патогенных грибов, скрининг	волосы	кач.	2	100

6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	ресница	кач.	1	100
	Микроскопические исследования биологических жид	костей			
6.5.D2	Общий анализ мокроты	мокрота	кач.	1	140
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	синовиальная жидкость	кач., п/кол.	1	205
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	мазок из полости носа	кач.	1	120
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы	кач.	1	100
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	моча	кач.	1	105
	Исследования эякулята		,		
6.3.D13.117	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	сперма	кач., п/кол., кол.	1	2 740
6.3.A34.117	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	сперма	кол.	7	5 475
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	сперма	п/кол.	1	1 175
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	сперма	п/кол.	1	1 235
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	сперма	кол.	4	1 810
	Исследования слюны				
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	слюна	кол.	9	1 430
	Исследования кала				
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	кал	кол.	9	1 400
	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСС	СЛЕДОВАНИЯ			
	Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.)				
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс- спектрометрии (MCMM)	кровь с ЭДТА, гнойный экссудат, эякулят, мокрота, моча, себум, соскоб с кожи, спинномозговая жидкость, мазок из урогенитального тракта, аспират полости матки, мазок	кол.	6	4 160
	Дыхательный тест				
23.7.D2	13C - уреазный дыхательный тест (H. pylori) (включает расходный материал)	выдыхаемый воздух	кач.	4	1 950
1.1.D1	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	кровь с EDTA	кол.	10	1 510
2.0.A8	Прямая проба Кумбса	кровь с EDTA	кач.	5	1 315
4.3.A22	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	сыворотка	кол.	1	2 450
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	кровь с фторидом натрия	кол.	1	70
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	кровь с фторидом натрия	кол.	1	70
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	сыворотка	кол.	1	110
4.8.A7	Гепсидин-25	сыворотка	кол.	11	3 630
4.8.A8	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	сыворотка	кол.	10	1 410
5.1.A35	Органические кислоты в моче(60 показателей)	разовая порция мочи	кол.	8	9 145
5.1.A37	Органические кислоты в моче (40 показателей) -	разовая порция мочи	кол.	7	4.155
0.1.1.10/	скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет				4 155

5.1.D3	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	разовая порция мочи	кол.	1	110
7.1.A20	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	сыворотка	кол.	8	7 975
7.11.A1	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/rТ3, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	сыворотка	кол.	13	5 940
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	сыворотка	кол.	6	2 100
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	сыворотка		1	295
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	сыворотка		1	295
7.6.D3.201	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	сыворотка		1	320
7.6.D4.201	*С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	сыворотка		1	320
7.9.A2	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	слюна	кол.	6	4 585
7.9.A3	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	слюна	кол.	6	1 255
7.9.A4	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	слюна	кол.	6	1 255
7.9.D1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	слюна	кол.	6	6 080
7.9.A6	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кол.	6	2 580
7.9.A7	Мелатонин в слюне, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	слюна	кол.	6	2 640
7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	суточная моча	кол.	6	6 620
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	сыворотка	кол.	1	455
8.0.A25	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	кровь с гепарином и разделительным гелем	кол.	9	2 790
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,D) кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	7	1 535
12.15.A2	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	1	355
12.26.A1.202	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	7	481
12.24.D1	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	5	1 050
12.31.D1	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.	кровь с ЕDTA и разделительным гелем	кач.	4	1 845
12.31.A3	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	8	1 075
13.32.D2	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач	спинномозговая жидкость, мазок из ротоглотки	кач.	3	1 740
13.32.D4	КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	кал	кол.	8	2 655
13.52.A1	МикозоСкрин (типирование ДНК Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces)	Соскоб из цервикального канала; Соскоб из уретры; Соскоб из влагалища; Смешанный соскоб из урогенетального тракта; Мазок с поверхности миндалины; Мазок из носоглотки; Мазок из ротоглотки; Соскоб с поверхности кожи; Отделяемое мокнущих очагов кожи	кол.	4	1 620

13.46.A1.900	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	только ротоглотка	кач.	7	575
13.23.H1	ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол.	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кол.	1	995
13.23.H2	ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол.	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кол.	1	1 505
13.30.A5	Экспресс-тест РНК SARS-COV-2 (COVID-19), SmartAmp	мазок из носоглотки и ротоглотки бронхо-альвеолярный лаваж	кач.	1	545
50.0.H217	PHK коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta.	Мазок из носоглотки и ротоглотки (пробирка прозрачная с транспортной средой ППТС)	кач.	1	1 370
13.36.D2	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: Lamblia (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)	кал	кач.	8	930
13.34.D2	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllobothrium latum)	кал + мазок с перианальных складок	кач.	8	1 060
11.20.A30	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG, титр	сыворотка	п/кол.	4	535
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, титр	сыворотка	кач.	6	560
11.52.A2	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG	сыворотка	кач.	7	1 490
11.52.A3	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM	сыворотка	кач.	7	1 490
11.57.A16	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	сыворотка	п/кол.	3	280
50.0.H204	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	сыворотка	кол.	1	505
15.1.D28	Цитологическое исследование асцитической жидкости	асцитическая жидкость	кач.	3	250
15.1.D25	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	Готовые стекла	кач.	3	220
15.2.A16	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	9	7 915
15.2.D2	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	Пунктат правой молочной железы, Пунктат левой молочной железы	кач.	10	1 775
16.1.A47	Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стёкол; Unim)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	7	12 225
16.1.A53	Комплексное гистологическое исследование эндометриз с полипом (2 контейнера)		кач.	7	3 455
16.1.A42	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	биопсийный материал, операционный материал	кач.	7	3 310
16.1.A40	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	биопсийный материал, операционный материал	кач.	7	4 330
16.1.A41	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	биопсийный материал, операционный материал	кач.	7	4 330

16.1.A45	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	биопсийный материал, операционный материал	кач.	7	9 410
16.1.A44	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	биопсийный материал, операционный материал	кач.	7	12 465
16.1.A43	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	биопсийный материал, операционный материал	кач.	7	5 345
16.1.A50	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	операционный материал	кач.	8	5 790
16.1.A54	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim)	биопсийный материал	кач.	8	3 920
16.1.A55	Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim)	биопсийный материал	кач.	6	2 295
16.1.A25	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	биопсийный материал	кач.	7	3 310
16.1.A49	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	операционный материал (полость матки, цервикальный канал)	кач.	8	5 365
16.1.A51	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	хирургический материал (полость матки)	кач.	8	8 250
16.1.A52	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim	биопсийный материал	кач.	8	19 950
16.0.A28	Определение наличия амилоида в гистологическом препарате	биопсийный материал	кач.	7	2 480
16.0.A29	Определение амилоида в препарате	биопсийный материал	кач.	7	2 480
26.3.D3	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	сыворотка	кол.	2	1 270
26.3.D4	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	сыворотка	кол.	2	4 755
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	сыворотка	кол.	7	1 615
10.1.A3.201	Интерлейкин-8	сыворотка	кол.	7	1 615
10.1.A4.201 10.2.D2	Интерлейкин-10 Т-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	сыворотка Кровь с гепарином (6 мл) Кровь с гепарином (6 мл) для ТиграТест	кол.	6	1 615 12 460
10.2.D4	Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	кровь с ЕДТА	кол.	11	3 635
10.2.D3	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	Кровь с гепарином (6 мл)	кач.	10	4 485
9.1.D5	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	сыворотка	п/кол.	9	3 075
9.11.A1	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgGIgM	сыворотка	кач.	9	3 445

9.2.D4	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (к	сыворотка	п/кол.	10	
7.2. 17 4	Антифосфолипидные антитела, иммуноолот (к кардиолипину, бета-2 гликопротеину, аннексину V,	ыворотка	11/ KUJI.	10	
	протромбину, фосфатидилсерину,				
	фосфатидилглицеролу, фосфатидилхолину,				3 685
	фосфатидил лицеролу, фосфатидилхолину, фосфатидилэтаноламину, фосфатидилинозитолу,				
	фосфатидилэтаноламину, фосфатидилинозитолу, фосфатидной кислоте), IgG и IgM				
9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	сыворотка	кол.	11	2 060
9.0.A89.201	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа	сыворотка	п/кол.	12	2 000
).o.n 10).201	свечения - цитоплазматический или перинуклеарный,			12	1 285
	цАНЦА, пАНЦА), IgG				1 200
9.5.D1	Антитела к антигенам печени, иммуноблот	сыворотка	п/кол.	9	
	расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-				2 225
	AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG				3 335
9.9.A1	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	сыворотка	п/кол.	14	2 060
9.9.A2	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	сыворотка	п/кол.	14	2 615
9.10.A62	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов	сыворотка	кол.	10	2 150
15 10 1105	каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса				1.000
17.40.A127	Мандарин IgE	сыворотка	кол.	7	1 080
17.45.A14	Козье молоко IgE	сыворотка	кол.	7	800
17.3.A31	Липа IgE	сыворотка	кол.	7	2 110
17.4.A20	Подсолнечник IgE	сыворотка	кол.	7	1 410
17.7.A7	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	сыворотка	кол.	7	710
17.9.A5	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	сыворотка	кол.	7	715
17.9.A6	Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE, m1	сыворотка	кол.	7	950 1 085
17.13.A14 17.13.A15	Парацетамол IgE, C85	сыворотка	кол.	7	1 085
17.13.A13 17.13.A17	Анальгин IgE, С91 Ибупрофен IgE, С78	сыворотка	кол.	7	1 085
17.13.A17 17.13.A16	иоупрофен ige, С78 Диклофенак IgE, С79	сыворотка сыворотка	кол. кол.	7	1 085
17.13.A16 17.13.A18	Диклофенак іде., С / 9 Кетопрофен ІдЕ, С 172	сыворотка	кол.	7	1 085
17.13.A16 17.13.A19	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	сыворотка	кол.	7	1 085
17.75.A1	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	сыворотка	кол.	7	615
17.75.A1 17.75.A2	Береза, аллергокомпонент Вет v4, IgE	сыворотка	кол.	7	675
17.75.A10	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	сыворотка	кол.	7	755
17.75.A11	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5,	сыворотка	кол.	7	
1	IgE				750
17.75.A12	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12,	сыворотка	кол.	7	890
	IgE				
17.75.A20	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	сыворотка	кол.	7	795
17.35.A17	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает	сыворотка	кол.	6	29 795
	определение общего IgE)				27 173
17.35.D11	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ	сыворотка	кол.	7	£ 000
	Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза,				5 880
17.35.D12	лешина смесь трав рожь польны полорожник кошка Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ	сыворотка	кол.	7	
17.33.D12	Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза,	Сыворотка	KOJI.	/	5 870
	лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник,				3 070
17.35.D13	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук,	сыворотка	кол.	7	
17.33.213	арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье			Í	5 00 5
	молоко, яичный белок, яичный желток, казеин,				5 885
	картофель сельдерей морковь томаты треска краб				
17.35.D14	Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ	сыворотка	кол.	8	
	Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь				5 870
	трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко,				
17.35.A18	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	сыворотка	кол.	4	5 285
17.35.A19	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых	сыворотка	кол.	4	
-	PROTIA (Корея), IgE	_			4 360
17.35.A20	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	сыворотка	кол.	4	7 225
17.35.A21	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	сыворотка	кол.	4	
					5 285
17.21.A54	Панель аллергенов плесени IgE, TM9	сыворотка	кол.	7	690
17.21.A34		<u> </u>			
17.17.A10	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая	сыворотка	кол.	6	29 610

17.10.A3	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	сыворотка	кол.	9	855
17.71.A5	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81	сыворотка	кол.	9	855
17.71.A6	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	сыворотка	кол.	9	855
17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	сыворотка	кол.	9	855
17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	сыворотка	кол.	9	855
17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	сыворотка	кол.	9	855
17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	сыворотка	кол.	9	855
17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	сыворотка	кол.	9	855
17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	сыворотка	кол.	9	855
17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	сыворотка	кол.	9	855
17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	сыворотка	кол.	9	855
17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	сыворотка	кол.	9	855
17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	сыворотка	кол.	9	855
17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	сыворотка	кол.	9	855
17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	сыворотка	кол.	9	855
17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	сыворотка	кол.	9	855
17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	сыворотка	кол.	9	855
17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	сыворотка	кол.	9	855
17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	сыворотка	кол.	9	665
17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	сыворотка	кол.	9	855
17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	сыворотка	кол.	9	925
17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	сыворотка	кол.	9	855
17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	сыворотка	кол.	9	855
17.61.A164	Orypeц IgE (ImmunoCAP), f244	сыворотка	кол.	9	855
17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	сыворотка	кол.	9	855
17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	сыворотка	кол.	9	855
17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	сыворотка	кол.	9	855
17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	сыворотка	кол.	9	665
17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	сыворотка	кол.	9	855
17.62.A134	Γοροx IgE (ImmunoCAP), f12	сыворотка	кол.	9	855
17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	сыворотка	кол.	9	855
17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	сыворотка	кол.	9	855
17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	сыворотка	кол.	9	855
17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	сыворотка	кол.	9	855
17.63.A1	Фундук IgE (ImmunoCAP), f203	сыворотка	кол.	9	855
17.63.A2	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	сыворотка	кол.	9	855
17.63.A132	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	сыворотка	кол.	9	855
17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	сыворотка	кол.	9	855
17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	сыворотка	кол.	9	855
17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	сыворотка	кол.	9	855
17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	сыворотка	кол.	9	855
17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	сыворотка	кол.	9	855
17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	сыворотка	кол.	9	665
17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	сыворотка	кол.	9	855
17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	сыворотка	кол.	9	855
17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	сыворотка	кол.	9	855
17.66.A164	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	сыворотка	кол.	9	855
17.67.A149		сыворотка	кол.	9	855
11.01.M147	IRAUMIE IGH (Immilino) API T/4/I	voin opo i κα	KOJI.	91	022
17 67 A 150	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	-	+		
17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	сыворотка	кол.	9	855
17.67.A151	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212 Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	сыворотка сыворотка	кол. кол.	9	855 855
17.67.A151 17.67.A152	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212 Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10 Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	сыворотка сыворотка сыворотка	кол. кол. кол.	9 9	855 855 855
17.67.A151 17.67.A152 17.67.A153	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212 Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10 Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224 Чай IgE (ImmunoCAP), f222	сыворотка сыворотка сыворотка	кол. кол. кол. кол.	9 9 9 9	855 855 855 855
17.67.A151 17.67.A152 17.67.A153 17.67.A154	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212 Кунжуг IgE (ImmunoCAP), f10 Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224 Чай IgE (ImmunoCAP), f222 Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка	кол. кол. кол. кол.	9 9 9 9	855 855 855 855 855
17.67.A151 17.67.A152 17.67.A153 17.67.A154 17.67.A155	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212 Кунжуг IgE (ImmunoCAP), f10 Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224 Чай IgE (ImmunoCAP), f222 Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47 Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE	сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка	кол. кол. кол. кол. кол.	9 9 9 9 9	855 855 855 855 855 855
17.67.A151 17.67.A152 17.67.A153 17.67.A154 17.67.A155 17.67.A1	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212 Кунжуг IgE (ImmunoCAP), f10 Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224 Чай IgE (ImmunoCAP), f222 Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47 Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка	кол. кол. кол. кол. кол. кол.	9 9 9 9 9 9	855 855 855 855 855 855 855
17.67.A151 17.67.A152 17.67.A153 17.67.A154 17.67.A155 17.67.A1 17.69.A1	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212 Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10 Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224 Чай IgE (ImmunoCAP), f222 Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47 Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84 Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка сыворотка	кол. кол. кол. кол. кол. кол.	9 9 9 9 9 9 9	855 855 855 855 855 855 855 855
17.67.A151 17.67.A152 17.67.A153 17.67.A154 17.67.A155 17.67.A1 17.69.A1 17.69.A1	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212 Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10 Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224 Чай IgE (ImmunoCAP), f222 Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47 Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84 Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204 Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	сыворотка	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	9 9 9 9 9 9 9 9	855 855 855 855 855 855 855 855 855
17.67.A151 17.67.A152 17.67.A153 17.67.A154 17.67.A155 17.67.A1 17.69.A1 17.69.A154 17.69.A155	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212 Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10 Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224 Чай IgE (ImmunoCAP), f222 Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47 Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84 Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204 Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	сыворотка	КОЛ. КОЛ. КОЛ. КОЛ. КОЛ. КОЛ. КОЛ. КОЛ.	9 9 9 9 9 9 9 9	855 855 855 855 855 855 855 855 855 855
17.67.A151 17.67.A152 17.67.A153 17.67.A154 17.67.A155 17.67.A1 17.69.A1 17.69.A154 17.69.A155 17.69.A155	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212 Кунжуг IgE (ImmunoCAP), f10 Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224 Чай IgE (ImmunoCAP), f222 Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47 Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84 Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204 Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	сыворотка	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	9 9 9 9 9 9 9 9 9	855 855 855 855 855 855 855 855 855 855
17.67.A151 17.67.A152 17.67.A153 17.67.A154 17.67.A155 17.67.A1 17.69.A1 17.69.A154 17.69.A155 17.69.A156 17.23.A2	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212 Кунжуг IgE (ImmunoCAP), f10 Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224 Чай IgE (ImmunoCAP), f222 Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47 Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84 Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204 Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6 Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	сыворотка	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	9 9 9 9 9 9 9 9 9	855 855 855 855 855 855 855 855 855 855
17.67.A151 17.67.A152 17.67.A153 17.67.A154 17.67.A155 17.67.A1 17.69.A1 17.69.A154 17.69.A155 17.69.A155	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212 Кунжуг IgE (ImmunoCAP), f10 Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224 Чай IgE (ImmunoCAP), f222 Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47 Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84 Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204 Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8 Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	сыворотка	кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол. кол.	9 9 9 9 9 9 9 9 9	855 855 855 855 855 855 855 855 855 855

		1		1	1
17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	сыворотка	кол.	9	855
17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	сыворотка	кол.	9	855
17.25.A25	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	сыворотка	кол.	9	855
17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	сыворотка	кол.	9	855
17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	сыворотка	кол.	9	855
17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	сыворотка	кол.	9	855
17.28.A4	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	сыворотка	кол.	9	985
17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	сыворотка	кол.	9	855
17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	сыворотка	кол.	9	1 210
17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	сыворотка	кол.	9	855
17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	сыворотка	кол.	9	855
17.28.A10	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	сыворотка	кол.	9	855
17.73.A1	Формальдегид (формалин), k80	сыворотка	кол.	9	855
17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	сыворотка	кол.	9	855
17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	сыворотка	кол.	9	855
17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	сыворотка	кол.	9	855
17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	сыворотка	кол.	9	855
17.74.A23	Амоксициллин IgE (ImmunoCAP), c6	сыворотка	кол.	9	1 325
17.74.A24	Ампициллин IgE (ImmunoCAP), c5	сыворотка	кол.	9	1 325
17.76.A1	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	сыворотка	кол.	9	855
17.76.A2	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	сыворотка	кол.	9	855
17.22.A1	Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE (ImmunoCAP),	сыворотка	кол.	9	865
	m1				803
17.22.A2	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ІтминоСАР), m2	сыворотка	кол.	9	865
17.22.A3	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	сыворотка	кол.	9	855
17.71.A2	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	сыворотка	кол.	9	855
17.71.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	сыворотка	кол.	9	950
17.71.A4	Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	сыворотка	кол.	9	950
17.68.A1	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	сыворотка	кол.	9	2 245
17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	сыворотка	кол.	9	2 245
17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra	сыворотка	кол.	9	2 245
17.36.A12	h3 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra	сыворотка	кол.	9	2 245
17.36.A13	h9 Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	сыворотка	кол.	9	2 245
17.36.A17	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE	сыворотка	кол.	9	2 245
17.36.A14	(ImmunoCAP), f426 rGad c 1 Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE	сыворотка	кол.	9	2 245
17.36.A15	(ImmunoCAP), f416 rTri a19 Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE	сыворотка	кол.	9	2 245
17.36.A8	(ImmunoCAP), f351 rPen a1 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra	сыворотка	кол.	9	2 245
17.36.A9	h8 Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra	сыворотка	кол.	9	2 245
17.23.A32	h1 Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel	сыворотка	кол.	9	2 240
17.37.A5	d2) Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan	сыворотка	кол.	9	2 245
17.39.A5	f3 Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233	сыворотка	кол.	9	2 245
17.39.A6	nArt v3 Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE	сыворотка	кол.	9	2 245
17.05 1.5	(ImmunoCAP), g208 rPhl p4				-
17.27.A56	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82),	сыворотка	кол.	11	

17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьюрка (e214))	сыворотка	кол.	11	930
17.27.A58	(e215), выорка (e214)) Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	сыворотка	кол.	11	930
17.27.A59	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ІтмипоСАР), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	сыворотка	кол.	11	930
17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	сыворотка	кол.	11	930
17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	сыворотка	кол.	11	930
17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ІтмипоСАР), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	сыворотка	кол.	11	1 080
17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ІтминоСАР), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	сыворотка	кол.	11	930
17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	сыворотка	кол.	11	930
17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	сыворотка	кол.	11	930
17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	сыворотка	кол.	11	930
17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	сыворотка	кол.	11	930
17.27.A63	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	сыворотка	кол.	11	930
17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	сыворотка	кол.	11	930
17.27.A65	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	сыворотка	кол.	11	930
17.27.A66	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	сыворотка	кол.	11	930
17.27.A67	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	сыворотка	кол.	11	970
17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Setomelanomma rostrata (m8))	сыворотка	кол.	11	930
50.0.H193	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ІтмипоСАР) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	сыворотка	кол.	9	7 680
50.0.H194	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	сыворотка	кол.	9	4 465

50.0.H195	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b,	сыворотка	кол.	9	4 465
	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)				
50.0.H196	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP)	сыворотка	кол.	9	8 900
17.29.A49	(Амброзия аппергокомпонент w230 nAmb a1 Полынь Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	сыворотка	кол.	11	5 540
17.29.H9	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ІтмипоСАР) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый гриб)	сыворотка	кол.	9	6 125
17.29.H10	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ІттипоСАР) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	сыворотка	кол.	9	6 495
17.29.H11	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка)	сыворотка	кол.	9	7 050
23.3.A25	Йод в моче, спектрометрия (I)	разовая порция мочи	кол.	8	1 840
4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	6	1 770
4.9.A12	Витамин ВЗ (ниацин)	кровь с ЕDTA и разделительным гелем	кол.	6	1 770
4.8.A6	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	сыворотка	кол.	1	395
23.4.A18	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), ВЭЖХ МС	сыворотка	кол.	6	1 835
4.9.D25	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс	сыворотка	кол.	10	5 460
23.4.A17	Малоновый диальдегид	кровь с гепарином и разделительным гелем	кол.	8	2 690
18.2.A22	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	сыворотка	кол.	6	2 785
18.2.A19.202	Такролимус	кровь с EDTA	кол.	7	2 850
18.1.D1.202	Определение алкоголя в крови	кровь с EDTA	кол.	8	1 135
22.1.A27 22.1.D28	Определение мутации в гене протромбина Thr165Met Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	кровь с ЕDTA кровь с ЕDTA	кач.	12	9 120
22.1.A21	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	кровь с EDTA	кач.	11	8 650
22.1.D23	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	кровь с EDTA	кач.	8	1 445
22.1.D117	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена АТР7В)	кровь с EDTA	кач.	11	3 080
22.4.D3	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	кровь с EDTA	кач.	12	6 965
22.1.A34	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген РАН)	кровь с EDTA	кач.	12	2 715
22.7.D1	Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	кровь с EDTA	кач.	11	6 410
22.1.D24	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	кровь с EDTA	кач.	11	5 000

22.1.D30	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа САG-повторов в гене HTT)	кровь с EDTA	кач.	11	4 345
22.1.A20	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	кровь с EDTA	кач.	11	3 500
22.1.A29	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	кровь с EDTA	кач.	17	10 190
22.1.A22	Ген андрогенового рецептора (AR), число САG-	кровь с EDTA	кач.	11	2 810
22.1.D25	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мугаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	кровь с EDTA	кач.	12	7 335
22.1.D29	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	кровь с EDTA	кач.	12	5 950
22.1.D31	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аберраций гена CFTR)	кровь с EDTA	кач.	11	7 060
22.1.D34	Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	кровь с EDTA	кач.	11	4 745
22.1.D26	Оценка влияния генов СҮР2D6 и СҮР2С19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина — эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	слюна	кач.	11	5 950
22.1.A26	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	кровь с EDTA	кач.	11	2 345
22.1.D27	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	кровь с EDTA	кач.	11	8 355
22.1.D32	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (МСМ6: 13910 C>T, 13907 G>C, 13915 A>C,14010 G>C)	кровь с EDTA	кач.	11	1 420
22.1.D35	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	кровь с EDTA	кач.	11	4 560
22.1.A25	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	кровь с EDTA	кач.	11	2 620
22.1.A143	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	кровь с ЕДТА	кач.	11	2 525
22.6.D1	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	кровь с гепарином	кач.	30	6 955
20.0.A2	Определение мутации W515 в гене MPL	кровь с ЕDTA; костный мозг	кач.	11	4 285
20.0.D2	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	кровь с EDTA; костный мозг	кач.	11	4 285
20.0.D3	Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ)	кровь с ЕDTA; костный мозг	кач.	11	5 950
22.1.A33	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	кровь с EDTA	кач.	11	7 150
22.1.D33	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	кровь с EDTA	кач.	11	4 745
14.14.D1	*Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	7	1 340
14.7.A4	*Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	кровь	п/кол.	10	3 350
27.1.A5.401	Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче	моча	кач.	8	2 270
6.2.A24	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	кал	кач.	1	935
6.2.A14	Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, ИХГА	кал	кач.	4	2 365
6.2.A15	Зонулин фекальный	кал	кол.	11	4 195
6.2.A16	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	кал	кол.	12	2 570
6.2.A17	Альфа 1-антитрипсин в кале	кал	кол.	10	1 625

23.7.D1 1 23.11.A1 B	/ /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /	выдыхаемый воздух	кол. кач.	11	1 790
23.11.A1 B					670
	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР,	выдыхаемый воздух	текст	6	
	синдром избыточного бактериального роста в тонкой	•			945
	кишке)				
23.10.D1 Γ	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I,	Кровь с EDTA	кол.	8	5 075
	Тепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)				3 073
	КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
50.0.H147 Γ		сыворотка	кач.	1	655
		кровь с ЕДТА/			1 405
50.0.H89.900 Γ		сыворотка/кровь с фторидом натрия		1	1 405
30.0.поэ.э00 1	оспитальный терапевтический	фторидом натрия	кол., п/кол., кач.	1	
		кровь с цитратом/кровь с			
		EDTA/ сыворотка/ кровь с			2 140
50.0.H90.900 Γ			кол., п/кол., кач.	1	
		сыворотка/ровь с			660
	•	фторидом натрия	кол.	1	
50.0.H87.900 Б	*	фторидом натрия	кол.	1	1 120
70 0 XX1 62		сыворотка/кровь с			8 765
	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (вклю		кол.	3	
50.0.H161 E	I	сыворотка	кол.	2	6 565
50.0.H159 Б	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включае	сыворотка/кровь с	кол.	2	5 060
50.0.11157 D	лолими ческое неследование для стеатоскрин (включас	фторидом патрия	KUJI.		
50.0.H94.203 K	Коагулограмма, скрининг	кровь с фторидом натрия	Кол.	1	580
-		сыворотка	кол.	1	1 865
		сыворотка	кол.	1	420
		сыворотка/кровь с			990
		цитратом	кол.	1	
50.0.H93.900 K		•	кол., п/кол., кач.	1	2 575
		сыворотка/кровь с			425
	,	цитратом	кол.	1	
	***	сыворотка	кол., п/кол., кач.	1	1 380
	1 / 1	сыворотка	кол.	1	1 480
50.0.H98.201 F	,		кол., п/кол., кач.	4	510
		кровь с EDTA и апротинином/сыворотка/к			3 615
50.0.H105.201 P			кол., п/кол., кач.	8	3 013
		сыворотка/кровь с		-	
		фторидом натрия/кровь с			3 200
	1 1 /	EDTA.	кол., п/кол.	8	
50.0.H158 N	1	апротинином	кол.	8	2 290
50.0 TYO 1.000		кровь с фторидом натрия/			3 035
50.0.Н91.900		сыворотка	кол.	1	
		кровь с EDTA/ сыворотка/кровь с			585
50.0.H120.900		фторидом натрия	кол., п/кол.	3	363
		сыворотка	кол.	1	1 240
					3 920
	1	кровь с EDTA/ сыворотка	кол., п/кол.	1	
	1 11 1	кал	кол.	8	5 370
50.0.H88.900 Γ	Гематологический (диагностика анемий)	сыворотка	кол.	1	1 380
		EDT A			020
50 0 1122 201		кровь с ЕDTA и		O	920
		апротинином/ сыворотка сыворотка	кол.	8	2 585
		сыворотка	кол.	4	1 045
		сыворотка	кол. кол.	1	2 560
		сыворотка	кол.	4	735
	Планирование осременности, оазовый Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фа:		кол.	8	1 255
		сыворотка	кол.	7	2 320
20.0.1112 1.201		сыворотка/кровь с	1031.	,	
50.0.H126.201	Асследование стероидного профиля крови методом тандо		кол.	8	4 345
		сыворотка	кол.	4	1 430
		сыворотка	кол.	4	1 770
50.0.H102.201 C					2 510
		разовая порция мочи	кол.	10	2 710

50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	сыворотка	кол., п/кол	4	1 090
50.0.H33.201	ТОКСН-комплекс, базовый	сыворотка	кол., п/кол	4	2 100
50.0.H136.201	TORCH-комплекс с авидностью	сыворотка	кол., п/кол	6	2 990
50.0.H28.201	TORCH-комплекс, расширенный	сыворотка	кол., п/кол, кач	3	2 455
	<u> </u>	•			2.570
50.0.H34.201	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	кровь с EDTA /сыворотка	кол., п/кол	4	2 570
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	кал/сыворотка	кол., п/кол	4	2 055
10.0.D10.204	Иммунный статус	кровь с EDTA /сыворотка	кол., п/кол	4	2 100
50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	кровь с EDTA /сыворотка	кач	13	875
50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	сыворотка/ кровь с цитратом/ кровь с EDTA	кол., п/кол	4	2 280
50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	сыворотка	кол., п/кол	12	4 790
50 0 H141 000	Пиотио отуше майтогоми и отчистой			12	6 120
50.0.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	сыворотка	кач., п/кол	12	0 120
50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника		кач., кол	12	5 440
50.0.H128.900	Я здорова 30+ (женщины 30-45 лет)	кровь с EDTA/сыворотка/кровь с фторидом натрия	кол	1	3 585
50.0.H130.900	Я здорова 40+ (женщины 40-55 лет)	кровь с ЕDTA/сыворотка/кровь с фторидом натрия/ кровь с EDTA и апротинином/ кровь с ЭДТА	кол	1	5 370
50.0.H132.900	Активное долголетие (женщины 55+)	кровь с EDTA/сыворотка/кровь с фторидом натрия/ кровь с EDTA и апротинином/ кровь с ЭДТА	кол	1	6 595
50.0.H129.900	Я здоров 30+ (мужчины 30-45 лет)	кровь с EDTA/сыворотка/кровь с фторидом натрия	кол	1	3 920
50.0.H131.900	Я здоров 40+ (мужчины 40-55 лет)	кровь с EDTA/сыворотка/кровь с фторидом натрия/ кровь с EDTA и апротинином/ кровь с ЭДТА	кол	1	5 060
50.0.H133.900	Активное долголетие (мужчины 55+)	кровь с ЕDTA/сыворотка/кровь с фторидом натрия/ кровь с EDTA и апротинином/ кровь с ЭДТА	кол	1	6 490
50.0.H165	Женщины, 1 уровень (Мутовин)	кровь с EDTA/сыворотка/кровь с фторидом натрия/	Кол, п/кол	1	1 960
50.0.H164		кровь с EDTA/сыворотка/кровь с фторидом натрия/ кровь с гепарином/кровь с	í	7	7 105
50.0.H163	Женщины, 2 уровень (Мутовин) Женщины, 3 уровень (Мутовин)	цитратом кровь с ЕDTА/сыворотка/кровь с фторидом натрия/ кровь с гепарином/Кровь с апротинином	кол	11	2 895
50.0.H168	Мужчины, 1 уровень (Мутовин)	кровь с EDTA/сыворотка/кровь с фторидом натрия/	Кол, п/кол	1	2 250
50.0.11100	ругужлины, т уровонь (мутовин)	үкичтан моричот	KOJI, II/KOJI	1	

		кровь с ЕДТА/сыворотка/			
		кровь с гепарином/кровь с			5 590
50.0.H167	Мужчины, 2 уровень (Мутовин)	цитратом	кол	7	
		кровь с			
		EDTA/сыворотка/кровь с			5 820
50 0 H1 66	M 2 (M)	фторидом натрия/ кровь с		1.1	0 0 2 0
50.0.H166	Мужчины, 3 уровень (Мутовин)	гепарином/	кол	11	
		кровь с ЭДТА/кровь с фторидом			655
50.0.H134.900	Спорт. Базовый	натрия/сыворотка	Кол, п/кол	1	033
		The state of the s			
50.0.H135.900	Cross Evolutions in a second second			1	815
30.0.H133.900	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	сыворотка кровь с	кол	1	
		кровь с EDTA/сыворотка/кровь с			9 490
50.0.H175	Чекап от Гофман	фторидом натрия	кол	6	7 170
		кровь с			
		EDTA/сыворотка/кровь с			9 485
50.0.H174	Чекап от Наталии Горн	фторидом натрия	кол	6	
		кровь с			2 4 7 0
50 0 H176	H A	ЕДТА/сыворотка/кровь с		1	3 650
50.0.H176	Чекап от Зайченко Анастасии	фторидом натрия кровь с	кол	1	
		кровь с EDTA/сыворотка/кровь с			3 915
50.0.H177	Чекап от Осиповой Аллы Юрьевны	фторидом натрия	кол	10	5 715
		кровь с		-	
		EDTA/сыворотка/кровь с			2 060
50.0.H178	Чекап от Сапият Ахмедовой	фторидом натрия	кол	1	
		кровь с			
50 0 H100	H C	ЕДТА/сыворотка/кровь с		1	1 885
50.0.H180	Чекап от Смартмамы	фторидом натрия	кол	1	
		кровь с EDTA/сыворотка/			
		кровь с гепарином/кровь с			1 420
50.0.H179	Чекап от Смартмамы Антиковид	цитратом	кол	3	
		кровь с			
		EDTA/сыворотка/кровь с			3 530
50.0.H183	Чекап Ассоциация Нутрициологов	фторидом натрия	кол	1	
50 0 H104	Намаж от Паутова Ропуус	-man- a EDTA/a-manama/		0	7 195
50.0.H184	Чекап от Доктора Вермис	кровь с EDTA/сыворотка/	кол	8	
50.0.H185	Чекап от Екатерины Новиковой минимальный	кровь с EDTA/сыворотка/	кол	1	1 735
5 010111105	Texas of Examplified Tropings of Manager Manager		11011	-	0.450
50.0.H186	Чекап от Прудниковой	кровь с EDTA/сыворотка/	кол	11	9 470
		кровь с			
		EDTA/сыворотка/кровь с			4 845
50.0.H187	Чекап от Шильдт	фторидом натрия	кол	1	
		кровь с			5 220
50.0.H188	Чекап от Юсиповой Юлии	EDTA/сыворотка/кровь с фторидом натрия	кол	8	5 330
20.0.11100	TOWN OF TOURIDOON TOURIN	фторидом интрил	NOA	O	
		кровь с EDTA/сыворотка/			2 000
		кровь с гепарином/кровь с			2 000
50.0.H189	Чекап после ковида	цитратом	кол	1	
		кровь с			
50 0 H100	Hayay Hakanay IO A	ЕДТА/сыворотка/кровь с		٦	5 280
50.0.H190	Чекап Шефовой Юлии Андреевны	фторидом натрия	кол	7	
50.0.H191	Чекап Энергия (БиоДата)	кровь с EDTA/сыворотка/	кол	10	17 640
- 0.0.11171	oneprin (anoquiu)	F	1001	10	
		влагалище, цервикальный			1 175
50.0.H37.900	ПЦР-6	канал, уретра, смешанный	кач	1	
50 0 H01 000	THID (влагалище, цервикальный		4	1 445
50.0.H81.900	ПЦР-6, количественно	канал, уретра, смешанный	кол	1	
		влагалище, цервикальный			2 455
50.0.H38.900	ПЦР-12	канал, уретра, смешанный	кач	1	4733
- 5.5.125 5.700	1 1 -=	, JPerpa, enemanism		*	

		1	1	1	1
50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный	кол	1	2 905
30.0.11107.300	пцт-12, количественно	канал, урстра, смешанный	KOJI	1	
50.0.H39.900	ПЦР-15	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	кач	1	3 120
50.0.H108.900	ДНК возбудителей ЗППП	соскоб из влагалища, цервикального канала, уретры, смешанный урогенитальный соскоб	Кач.,кол	1	2 795
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИН	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое	кол	1	440
50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИН	соскоб из влагалища, цервикального канала, уретры, смешанный урогенитальный соскоб	Кач.,кол	1	1 105
50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирог	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое	кол	1	1 715
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	влагалище, цервикальный канал, уретра	кол	3	1 950
50.0.H41.900	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	влагалище, цервикальный канал, уретра	кол	3	2 080
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	влагалище, цервикальный канал, уретра	кол	3	2 210
13.44.D1.900	Флороценоз-бактериальный вагиноз	влагалище	кол	4	1 090
13.44.D3.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	влагалище	кол	5	1 430
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает)	влагалище	кол	5	1 820
13.48.D1.900	Андрофлор скрин	уретра,секрет простаты,сперма	кол	3	1 560
13.48.D2.900	Андрофлор	уретра,секрет простаты,сперма	кол	3	2 535

Дополнение к прейскуранту (профили)

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Биоматериал	Контейнер	Рез-т	Срок	
50.0.H147		11.7.A1.201	КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ВИЧ (антитела и антигены)					
		11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме					
	Госпитальный		(T.pallidum),сум. Поверхностный антиген вируса гепатита В	сыворотка	ПЖК	кач.		
		11.2.A1.201	(австралийский антиген, HbsAg)					
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)					
50.0.H89.900		1.0.D1.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA		кол., п/кол.		
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)					
		4.2.A2.201 4.1.A1.201	Общий белок Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка				
				кровь с фторидом	-			
		4.4.A1.205	Глюкоза	натрия		кол.		
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		ПЖК			
	Госпитальный терапевтический	4.2.A4.201	Мочевина		ПСК2		1	
		4.2.A3.201	Креатинин		ПСЕРК			
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	сыворотка				
		11.3.A3	(австралииский антиген, ribsAg) Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	Сыворотка				
		11.6.A1.201				кач.		
		11.6.A1.201 11.7.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR) ВИЧ (антитела и антигены)					
		11.1.7.1.201	,		1			
50.0.H90.900		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной			кол.,		
			формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA		п/кол.		
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)			кол.		
		2.0.D3.202	Группа крови + резус фактор!			кач.		
		3.0.A1.203	Фибриноген					
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом				
		3.0.A3.203	АЧТВ	P P				
		4.2.A2.201	Общий белок		1			
		4.2.A4.201	Мочевина			=>		
		4.2.A3.201	Креатинин		ПЖК	кол.		
	Госпитальный хирургический	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	ПСК2		1	
	177	4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		ПСЕРК			
		4.6.A1.201	Билирубин общий		ПГК			
				кровь с фторидом	1			
		4.4.A1.205	Глюкоза Поверхностный антиген вируса гепатита В	натрия	_			
		11.2.A1.201	(австралийский антиген, HbsAg)					
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	сыворотка		кач.		
		11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)					
		11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)					
0.0.H4.803		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка				
	Биохимический анализ крови,	4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	·	ПЖК			
	базовый	4.5.A2.201	Холестерин общий		ПСЕРК	кол.	1	
		4.6.A1.201 4.8.A1.201	Билирубин общий					
		4.4.A1.205	Железо Глюкоза	кровь с фторидом натрия	-			
				патрия				
0.0.H87.900		4.2.A2.201	Общий белок					
		4.2.A4.201	Мочевина					
		4.2.A3.201	Креатинин					
		4.6.A1.201	Билирубин общий					
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					
		4.1.A3.201 4.1.A9.201	Щелочная фосфатаза	сыворотка	ПЖК			
	Биохимический анализ крови	4.1.A9.201 4.1.A5.201	Альфа-амилаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)		ПСЕРК	кол.	1	
		4.8.A1.201	Железо		HOLFIX			
		4.2.A5.201	Мочевая кислота					
			Холестерин общий					
				l .		1		
		4.5.A2.201						
			Триглицериды Кальций общий					
		4.5.A2.201 4.5.A1.201	Триглицериды	кровь с фторидом натрия				
0.0 H161		4.5.A2.201 4.5.A1.201 4.7.A3.201 4.4.A1.205	Триглицериды Кальций общий Глюкоза	кровь с фторидом натрия				
0.0.H161		4.5.A2.201 4.5.A1.201 4.7.A3.201 4.4.A1.205 4.3.A15.201	Триглицериды Кальций общий Глюкоза Альфа-2 макроглобулин					
0.0.H161	Биохимическое исследование для	4.5.A2.201 4.5.A1.201 4.7.A3.201 4.4.A1.205 4.3.A15.201 4.3.A3.201	Триглицериды Кальций общий Глюкоза Альфа-2 макроглобулин Гаптоглобин	натрия				
0.0.H161	ФиброТест (включает графический	4.5.A2.201 4.5.A1.201 4.7.A3.201 4.4.A1.205 4.3.A15.201 4.3.A3.201 4.5.A6.201	Триглицериды Кальций общий Глюкоза Альфа-2 макроглобулин Гаптоглобин Аполипопротеин А1		ПЖК	кол.	2	
0.0.H161		4.5.A2.201 4.5.A1.201 4.7.A3.201 4.4.A1.205 4.3.A15.201 4.3.A3.201 4.5.A6.201 4.6.A1.201	Триглицериды Кальций общий Глюкоза Альфа-2 макроглобулин Гаптоглобин Аполипопротеин А1 Билирубин общий	натрия	ПЖК	кол.	2	
0.0.H161	ФиброТест (включает графический	4.5.A2.201 4.5.A1.201 4.7.A3.201 4.4.A1.205 4.3.A15.201 4.3.A3.201 4.5.A6.201 4.6.A1.201 4.1.A5.201	Триглицериды Кальций общий Глюкоза Альфа-2 макроглобулин Гаптоглобин Аполипопротеин А1 Билирубин общий Гамма-ГТ	натрия	ПЖК	кол.	2	
0.0.H161 0.0.H162	ФиброТест (включает графический	4.5.A2.201 4.5.A1.201 4.7.A3.201 4.4.A1.205 4.3.A15.201 4.3.A3.201 4.5.A6.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A1.201	Триглицериды Кальций общий Глюкоза Альфа-2 макроглобулин Гаптоглобин Аполипопротеин А1 Билирубин общий Гамма-IT АЛТ (аланинаминотрансфераза)	натрия	ПЖК	кол.	2	
0.0.H161 0.0.H162	ФиброТест (включает графический	4.5.A2.201 4.5.A1.201 4.7.A3.201 4.4.A1.205 4.3.A15.201 4.3.A3.201 4.5.A6.201 4.6.A1.201 4.1.A5.201	Триглицериды Кальций общий Глюкоза Альфа-2 макроглобулин Гаптоглобин Аполипопротеин А1 Билирубин общий Гамма-ГТ	натрия	Пжк	кол.	2	

	1			,		1				
	Биохимическое исследование для	4.6.A1.201	Билирубин общий	сыворотка						
	ФиброМакс (включает графический	4.1.A5.201	Гамма-ГТ	кровь с фторидом	ПЖК	кол.	2			
	файл)	4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	натрия	ПСЕРК					
	· ´	4.1.A2.201 4.4.A1.205	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	·						
		4.4.A1.205 4.5.A2.201	Глюкоза Холестерин общий	-						
		4.5.A2.201 4.5.A1.201	Триглицериды							
0.0.H159		4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин			+				
0.0.11100		4.3.A3.201	Гаптоглобин							
		4.5.A6.201	Аполипопротеин А1							
	_	4.6.A1.201	Билирубин общий	1						
	Биохимическое исследование для	4.1.A5.201	Гамма-ГТ	сыворотка	ПЖК		_			
	СтеатоСкрин (включает	4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	кровь с фторидом	ПСЕРК	кол.	2			
	графический файл)	4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	натрия						
		4.4.A1.205	Глюкоза							
		4.5.A2.201	Холестерин общий							
		4.5.A1.201	Триглицериды							
0.0.H94.203		3.0.A3.203	АЧТВ							
	Коагулограмма, скрининг	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	ПГК	кол.	1			
	noaryrio. painina, onprinsin	3.0.A2.203	Тромбиновое время							
0.114.40		3.0.A1.203	Фибриноген							
).0.H146		3.0.A3.203	AYTB							
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)							
	Козгулограмма расимренная	3.0.A2.203 3.0.A1.203	Тромбиновое время	KDOBE CHIMTOSTOM	ПГК	п/кол.,	1			
	Коагулограмма, расширенная	3.0.A6.203	Фибриноген Д-димер	кровь с цитратом	IIIK	кол.	'			
		3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)							
		3.0.A5.203 3.0.A4.203	Антитромбин III							
2.0.1.105.004			Холестерин липопротеидов низкой плотности							
0.0.H95.201		4.5.A4.201	(ЛПНП, LDL)							
			Холестерин липопротеидов очень низкой							
	Липидный профиль, базовый	4.5.D2.201	плотности (ЛПОНП), (включает определение	сыворотка	ПЖК	кол.	1			
			триглицеридов, код 4.5.А1.201)							
		4.5.00	Коэффициент атерогенности (включает				l			
		4.5.D3	определение общего холестерина и ЛПВП)			+				
0.0.H96.201		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности							
			(ЛПНП, LDL) Холестерин липопротеидов очень низкой							
		4.5.D2.201	плотности (ЛПОНП), (включает определение	– сыворотка						
		4.3.DZ.Z01	триглицеридов, код 4.5.А1.201)							
	Липидный профиль, расширенный		Коэффициент атерогенности (включает		ПЖК	ПЖК	кол.	1		
		4.5.D3	определение общего холестерина и ЛПВП)							
		4.5.A6.201	Аполипопротеин А1							
		4.5.A7.201	Аполипопротеин В							
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)							
0.0.H93.900		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом						
		3.0.A1.203	Фибриноген	кровь с цитратом						
		4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/CI)							
		4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ							
		4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)							
	Кардиологический	4.3.A12.201	Тропонин І		ПЖК ПГК		кол.	1		
	Кардиологический	4.5.A2.201	Холестерин общий	сыворотка			KOJI.			
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности	05.50001.10						
			(ЛПНП, LDL)							
		4.5.A10.201	Гомоцистеин							
		4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный							
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)							
).0.H11.201		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)			<u> </u>				
0.0.H11.201		4.1.A1.201 4.1.A2.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ)							
0.0.H11.201	Обследование печени, базовый	4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий	сыворотка	ПЖК	кол.	1			
D.O.H11.201	Обследование печени, базовый	4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой	сыворотка	ПЖК	кол.	1			
0.0.H11.201	Обследование печени, базовый	4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза	сыворотка	ПЖК	кол.	1			
	Обследование печени, базовый	4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A5.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	·	ПЖК	кол.	1			
	Обследование печени, базовый	4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A5.201 3.0.D1.203	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО)	сыворотка	ПЖК	кол.	1			
	Обследование печени, базовый	4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A5.201 3.0.D1.203 4.2.A2.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок	·	ПЖК	кол.	1			
	Обследование печени, базовый	4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 3.0.D1.203 4.2.A2.201 4.2.D1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции	·	ПЖК	кол.	1			
	Обследование печени, базовый	4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A5.201 3.0.D1.203 4.2.A2.201 4.2.D1.201 4.6.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин общий	·	ПЖК	кол.	1			
		4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A2.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A5.201 3.0.D1.203 4.2.A2.201 4.2.D1.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин общий Билирубин прямой	·						
	Обследование печени, базовый Обследование печени	4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A5.201 3.0.D1.203 4.2.A2.201 4.2.D1.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин общий Билирубин прямой Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	кровь с цитратом	ПЖК	кол.				
		4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A5.201 3.0.D1.203 4.2.A2.201 4.2.D1.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A1.201 4.1.A2.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин общий Билирубин прямой Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	·						
		4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A5.201 3.0.D1.203 4.2.A2.201 4.2.D1.201 4.6.A2.201 4.1.A1.201 4.1.A1.201 4.1.A3.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин общий Билирубин прямой Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза	кровь с цитратом	ПЖК					
		4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A5.201 3.0.D1.203 4.2.A2.201 4.2.D1.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A1.201 4.1.A2.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин общий Билирубин прямой Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	кровь с цитратом	ПЖК					
		4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.2.A2.201 4.2.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A1.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин общий Билирубин прямой Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	кровь с цитратом	ПЖК					
		4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A5.201 3.0.D1.203 4.2.A2.201 4.2.D1.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A1.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин общий Билирубин прямой Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Холестерин общий	кровь с цитратом	ПЖК					
0.0.H99.900		4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.2.A2.201 4.2.D1.201 4.2.D1.201 4.6.A1.201 4.1.A1.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин общий Билирубин прямой Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Холестерин общий Холиностераза	кровь с цитратом	ПЖК					
D.O.H99.900		4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A5.201 3.0.D1.203 4.2.A2.201 4.2.D1.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин общий Билирубин прямой Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Холестерин общий Холинэстераза Альфа-фетопротеин (АФП) Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	кровь с цитратом	ПЖК	кол.				
0.0.H11.201 0.0.H99.900 0.0.H13.201		4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.2.A2.201 4.2.D1.201 4.2.D1.201 4.6.A1.201 4.1.A1.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201 4.1.A5.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Шелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин общий Билирубин прямой Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Холестерин общий Холинэстераза Альфа-фетопротеин (АФП) Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV	кровь с цитратом	ПЖК		1			
D.O.H99.900		4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.2.A2.201 4.2.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A1.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин общий Билирубин общий Билирубин прямой Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Холестерин общий Холинэстераза Альфа-фетопротеин (АФП) Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	кровь с цитратом	ПЖК	кол.				
0.0.H99.900		4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.2.A2.201 4.2.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A1.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201	Апанинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин общий Билирубин общий Билирубин прямой Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Холестерин общий Холинэстераза Альфа-фетопротеин (АФП) Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) Поверхностный антиген вируса гепатита В	кровь с цитратом	ПЖК ПГК	кол.	1			
0.0.H99.900		4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.2.A2.201 4.2.A2.201 4.2.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Шелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин прямой Аланинаминотрансфераза (АПТ) Аспартатаминотрансфераза (АПТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Холестерин общий Холинэстераза Альфа-фетопротеин (АФП) Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) In Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	кровь с цитратом	ПЖК	кол.	1			
0.0.H99.900	Обследование печени	4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.2.A2.201 4.2.D1.201 4.2.D1.201 4.6.A2.201 4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201	Апанинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Шелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин общий Билирубин общий Билирубин нрямой Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Холестерин общий Холинэстераза Альфа-фетопротеин (АФП) Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgG) Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген вируса гепатита В	кровь с цитратом	ПЖК ПГК	кол.	1			
0.0.H99.900	Обследование печени	4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.2.A2.201 4.2.D1.201 4.2.D1.201 4.6.A1.201 4.1.A1.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201	Апанинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин общий Билирубин общий Билирубин прямой Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Холестерин общий Холинэстераза Альфа-фетопротеин (АФП) Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG) Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Аnti-HBS)	кровь с цитратом	ПЖК ПГК	кол. п/кол. кач. кол.	1			
D.O.H99.900	Обследование печени	4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.2.A2.201 4.2.A2.201 4.2.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201	Апанинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Шелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин общий Билирубин общий Билирубин нрямой Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Холестерин общий Холинэстераза Альфа-фетопротеин (АФП) Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgG) Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген вируса гепатита В	кровь с цитратом	ПЖК ПГК	кол.	1			
0.0.H99.900	Обследование печени	4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A5.201 3.0.D1.203 4.2.A2.201 4.2.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201	Апанинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин общий Билирубин общий Билирубин прямой Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Холестерин общий Холинэстераза Альфа-фетопротеин (АФП) Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Апti-HBS) Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	кровь с цитратом	ПЖК ПГК	кол. п/кол. кач. кол. п/кол.	1			
0.0.H99.900 0.0.H13.201	Обследование печени	4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.2.A2.201 4.2.A2.201 4.2.A2.201 4.3.A2.201 4.3.A2.201 4.1.A3.201	Апанинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин общий Билирубин общий Билирубин орямой Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Холестерин общий Холинэстераза Альфа-фетопротеин (АФП) Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Алti-HBs) Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc) Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	кровь с цитратом	ПЖК ПГК	кол. п/кол. кач. кол.	1			
0.0.H99.900 0.0.H13.201	Обследование печени	4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.2.A2.201 4.2.D1.201 4.2.D1.201 4.2.D1.201 4.2.A2.201 4.1.A1.201 4.1.A3.201	Апанинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин прямой Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Гамма-глутаминтрансфераза (ГГТ) Холестерин общий Холинэстераза Альфа-фетопротеин (АФП) Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg) Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B (Апti-HBs) Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBc) Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) Альбумин	кровь с цитратом	ПЖК ПГК	кол. п/кол. кач. кол. п/кол.	1			
0.0.H99.900 0.0.H13.201	Обследование печени	4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.2.A2.201 4.2.D1.201 4.2.D1.201 4.2.A2.201 4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.1.A3.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Шелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин прямой Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминтрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Холестерин общий Холинэстераза Альфа-фетопротеин (АФП) Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген) вируса гепатита В (Алti-HBs) Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc) Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) Альбумин Креатинин	кровь с цитратом	ПЖК ПГК	кол. п/кол. кач. кол. п/кол.	1			
0.0.H99.900	Обследование печени Диагностика гелатитов, скрининг	4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.2.A2.201 4.2.A2.201 4.2.A2.201 4.2.A2.201 4.3.A1.201 4.3.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 1.1.A3.201	Апанинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Шелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин прямой Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатамилтрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Холестерин общий Холинэстераза Альфа-фетопротеин (АФП) Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgG) Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAq) Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Алti-HBs) Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc) Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) Альбумин Креатинин Мочевина	кровь с цитратом сыворотка сыворотка	ПЖК	кол. п/кол. кач. кол. п/кол. кач.	1			
0.0.H99.900	Обследование печени	4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.1.A5.201 4.2.A2.201 4.2.D1.201 4.2.D1.201 4.6.A2.201 4.1.A2.201 4.1.A3.201	Апанинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин прямой Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Гамма-глутаминтрансфераза (ГГТ) Холестерин общий Холинэстераза Альфа-фетопротеин (АФП) Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Апti-HBs) Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc) Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) Альбумин Креатинин Мочевина Натрий, калий, хлор (Na/K/CI)	кровь с цитратом	ПЖК ПГК	кол. п/кол. кач. кол. п/кол.	1			
0.0.H99.900 0.0.H13.201	Обследование печени Диагностика гелатитов, скрининг	4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.2.A2.201 4.2.D1.201 4.2.D1.201 4.2.D1.201 4.2.A2.201 4.1.A1.201 4.1.A3.201	Апанинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин прямой Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Холестерин общий Холинэстераза Альфа-фетопротеин (АФП) Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg) Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B (Апti-HBS) Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBC) Альбумин Креатинин Мочевина Натрий, калий, хлор (Na/K/CI) Кальций общий	кровь с цитратом сыворотка сыворотка	ПЖК	кол. п/кол. кач. кол. п/кол. кач.	1			
0.0.H99.900 0.0.H13.201	Обследование печени Диагностика гелатитов, скрининг	4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.2.A2.201 4.2.D1.201 4.2.D1.201 4.2.D1.201 4.3.A2.201 4.1.A1.201 4.1.A3.201 4.2.A3.201 4.2.A3.201 4.3.A3.201 4.3.A3.201 4.3.A3.201 4.3.A3.201 4.3.A3.201 4.3.A3.201 4.3.A3.201 4.3.A3.201 4.3.A3.201 4.3.A3.201 4.3.A3.201 4.3.A3.201 4.3.A3.201 4.3.A3.201 4.3.A3.201 4.3.A3.201	Апанинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Шелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин прямой Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминтрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Холестерин общий Холинэстераза Альфа-фетопротеин (АФП) Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgG) Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, НbsAg) Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) Альбумин Креатинин Мочевина Натрий, калий, хлор (Na/K/CI) Кальций общий Магний	кровь с цитратом сыворотка сыворотка	ПЖК	кол. п/кол. кач. кол. п/кол. кач.	1			
D.O.H99.900	Обследование печени Диагностика гелатитов, скрининг	4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.2.A2.201 4.2.D1.201 4.2.D1.201 4.2.D1.201 4.2.A2.201 4.1.A1.201 4.1.A3.201	Апанинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Билирубин общий Билирубин прямой Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Протромбин (время, по Квику, МНО) Общий белок Белковые фракции Билирубин прямой Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Щелочная фосфатаза Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Холестерин общий Холинэстераза Альфа-фетопротеин (АФП) Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg) Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B (Апti-HBS) Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBC) Альбумин Креатинин Мочевина Натрий, калий, хлор (Na/K/CI) Кальций общий	кровь с цитратом сыворотка сыворотка	ПЖК	кол. п/кол. кач. кол. п/кол. кач.	1			

			1	1		1	ı											
		4.3.A2.201 4.3.A9.201	С-реактивный белок Ревматоидный фактор			кол.												
			Антитела к циклическому цитруллиновому			i												
		9.0.A11.201	пептиду (ACCP, anti-CCP)			i												
	Ревматологический, расширенный	9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку,	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4											
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9.0.D4.201	повышающему проницаемость (BPI)) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, ScI-70, Jo-1, PM-ScI,			кач.												
			протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок P, AMA-M2)															
		11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis),			п/кол.												
			IgG			II/KOJI.												
50.0.H157		4.7.A6.201	Фосфор неорганический			i												
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)			i												
		7.5.A1.209	Паратгормон	сыворотка			ı											
	Маркеры остеопороза,	7.5.A2.209	Кальцитонин	кровь с EDTA и	ПЖК ПРК	кол.	8											
	биохимический	7.5.A3.209	Остеокальцин	апротинином	TIPK	ı												
		7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа			ı												
		4.7.A3.201	(Beta-Cross laps)															
			Кальций общий			+												
50.0.H158		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)															
	Mountopung sources	4.7.A3.201	Кальций общий	сыворотка	ПЖК		0											
	Мониторинг лечения остеопороза	7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон	кровь с EDTA и апротинином	ПРК	кол.	8											
		7.5.A4.201	b-CrossLaps (С-концевые телопептиды	апротинином														
		7.0.04.201	коллагена-I)			\bot												
50.0.H91.900		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия														
	Диагностика диабета,	4.4.D1.202 7.6.A1.201	Гликированный гемоглобин A1с Инсулин	кровь с EDTA	ПЖК	кол.												
	биохимический	7.6.A2.201	С-пептид		ПСЕРК	ПСК2 сыворотка ПСЕРК	ПСЕРК	ПСЕРК	ПСЕРК		ı	8						
		9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)							сыворотка ПСЕРК		сыворотка		сыворотка	сыворотка	ПСЕРК	ı	
		9.0.A9.201	Антитела к бета-клеткам поджелудочной			сыворотка		-		п/кол.								
			железы (ІСА)			II/KOJI.												
50.0.H120.900		4.4.A1.205	Глюкоза		FOEDIC													
	Инсулинорезистентность		Инсулин Индекс НОМА	кровь с фторидом натрия сыворотка	ПЖК			ПСЕРК	кол.	1								
		7.6.E2.201	Индекс CARO	натрия сыворотка	HZKK	ı												
50.0.114.00.000			Клинический анализ крови с лейкоцитарной															
50.0.H123.900		1.0.D2.202	формулой (5DIFF)			1												
		4.2.A4.201	Мочевина		ПЖК ПСК2	ПСК2	ПСК2	ПСК2										
		4.2.A3.201	Креатинин												ı	_		
	Фитнес. Физические нагрузки	4.1.A1.201 4.1.A2.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	фторидом натрия						1	1							
		4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	фторидом натрия	HOLFK	•												
		4.3.А1.201 Миоглобин															ı	
		4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)															
50.0.H84.201		7.7.B1.201	D															
		1.1.01.201	Пепсиноген І															
		7.7.B2.201																
		7.7.B2.201	Пепсиноген II															
	Гастрокомплекс	7.7.B2.201 7.7.E1.201		сыворотка	ПЖК	кол.	1											
	Гастрокомплекс	7.7.B2.201 7.7.E1.201 7.7.D1.201	Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	сыворотка	ПЖК	кол.	1											
	Гастрокомплекс	7.7.B2.201 7.7.E1.201	Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Гастрин	сыворотка	ПЖК	кол.	1											
	Гастрокомплекс	7.7.B2.201 7.7.E1.201 7.7.D1.201	Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Гастрин Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori),	сыворотка	ПЖК	кол.	1											
	Гастрокомплекс	7.7.B2.201 7.7.E1.201 7.7.D1.201 7.7.A1.201 11.14.A1.201	Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Гастрин Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	сыворотка	ПЖК	кол.	1											
		7.7.B2.201 7.7.E1.201 7.7.D1.201 7.7.A1.201	Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Гастрин Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori),	сыворотка			1											
	Дифференциальная диагностика	7.7.B2.201 7.7.E1.201 7.7.D1.201 7.7.A1.201 11.14.A1.201 6.2.A7.101	Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Гастрин Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале) Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	сыворотка	пжк	кол.,	1											
		7.7.B2.201 7.7.E1.201 7.7.D1.201 7.7.A1.201 11.14.A1.201 6.2.A7.101 6.2.A13.101	Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Гастрин Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале) Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале) Исследование кала на трансферрин и				-											
50.0.H119	Дифференциальная диагностика	7.7.B2.201 7.7.E1.201 7.7.D1.201 7.7.A1.201 11.14.A1.201 6.2.A7.101 6.2.A13.101 8.0.A18.101	Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Гастрин Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале) Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)			кол., кач. кол.,	-											
50.0.H119	Дифференциальная диагностика	7.7.B2.201 7.7.E1.201 7.7.D1.201 7.7.A1.201 11.14.A1.201 6.2.A7.101 6.2.A13.101 8.0.A18.101 1.0.D2.202	Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Гастрин Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале) Опухолевая пируваткиназа Ти M2 (в кале) Исследование кала на трансферрин и гемоглобин Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кал		кол., кач.	-											
50.0.H119	Дифференциальная диагностика	7.7.B2.201 7.7.E1.201 7.7.D1.201 7.7.A1.201 11.14.A1.201 6.2.A7.101 6.2.A13.101 8.0.A18.101 8.0.D3.101 1.0.D2.202 1.0.D3.202	Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Гастрин Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале) Опухолевая пируваткиназа Ти М2 (в кале) Исследование кала на трансферрин и гемоглобин Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кал		кол., кач. кол.,	-											
50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	7.7.B2.201 7.7.E1.201 7.7.D1.201 7.7.A1.201 11.14.A1.201 6.2.A7.101 6.2.A13.101 8.0.A18.101 8.0.D3.101 1.0.D2.202 1.0.D3.202 4.6.A1.201	Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Гастрин Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале) Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале) Исследование кала на трансферрин и гемоглобин Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Ретикулоциты (венозная кровь) Билирубин общий	кал	скл	кол., кач. кол.,	-											
50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	7.7.B2.201 7.7.E1.201 7.7.D1.201 7.7.A1.201 11.14.A1.201 6.2.A7.101 6.2.A13.101 8.0.A18.101 8.0.D3.101 1.0.D2.202 1.0.D3.202 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.8.A1.201	Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Гастрин Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале) Опухолевая пируваткиназа Ти М2 (в кале) Исследование кала на трансферрин и гемоглобин Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кал	СКЛ	кол., кач. кол.,	-											
50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	7.7.B2.201 7.7.E1.201 7.7.D1.201 7.7.A1.201 11.14.A1.201 6.2.A7.101 6.2.A13.101 8.0.A18.101 8.0.D3.101 1.0.D2.202 1.0.D3.202 4.6.A1.201 4.8.A1.201 4.8.A4.201	Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Гастрин Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале) Опухолевая пируваткиназа Ти М2 (в кале) Исследование кала на трансферрин и гемоглобин Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Ретикулоциты (венозная кровь) Билирубин общий Билирубин прямой Железо Ферритин	кал кровь с EDTA	скл	кол., кач. кол., п/кол.	8											
50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	7.7.B2.201 7.7.E1.201 7.7.D1.201 7.7.A1.201 11.14.A1.201 6.2.A7.101 6.2.A13.101 8.0.A18.101 8.0.D3.101 1.0.D2.202 1.0.D3.202 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.8.A1.201	Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Гастрин Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале) Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале) Исследование кала на трансферрин и гемоглобин Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Ретикулоциты (венозная кровь) Билирубин общий Билирубин прямой Железо Ферритин Трансферрин	кал	СКЛ	кол., кач. кол.,	8											
50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	7.7.B2.201 7.7.E1.201 7.7.D1.201 7.7.A1.201 11.14.A1.201 6.2.A7.101 6.2.A13.101 8.0.A18.101 8.0.D3.101 1.0.D2.202 1.0.D3.202 4.6.A1.201 4.8.A1.201 4.8.A4.201	Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Гастрин Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале) Опухолевая пируваткиназа Ти М2 (в кале) Исследование кала на трансферрин и гемоглобин Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Ретикулоциты (венозная кровь) Билирубин общий Билирубин прямой Железо Ферритин Трансферрин Латентная железосвязывающая способность	кал кровь с EDTA	СКЛ	кол., кач. кол., п/кол.	8											
50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	7.7.B2.201 7.7.E1.201 7.7.D1.201 7.7.A1.201 11.14.A1.201 6.2.A7.101 6.2.A13.101 8.0.A18.101 8.0.D3.101 1.0.D2.202 1.0.D3.202 4.6.A1.201 4.8.A1.201 4.8.A3.201 4.8.A3.201	Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Гастрин Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале) Опухолевая пируваткиназа Ти М2 (в кале) Исследование кала на трансферрин и гемоглобин Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Ретикулоциты (венозная кровь) Билирубин прямой Железо Ферритин Трансферрин Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	кал кровь с EDTA	СКЛ	кол., кач. кол., п/кол.	8											
50.0.H119 50.0.H88.900	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	7.7.B2.201 7.7.E1.201 7.7.D1.201 7.7.A1.201 11.14.A1.201 6.2.A7.101 6.2.A7.101 8.0.A18.101 8.0.D3.101 1.0.D2.202 1.0.D3.202 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.8.A4.201 4.8.A4.201 4.8.A3.201 4.8.A3.201 4.8.A3.201 4.9.A5.201 4.9.A5.201	Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Гастрин Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале) Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале) Исследование кала на трансферрин и гемоглобин Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Ретикулоциты (венозная кровь) Билирубин общий Билирубин прямой Железо Ферритин Трансферрин Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) Витамин В9 (фолиевая кислота) Витамин В12 (цианкобаламин)	кал кровь с EDTA	СКЛ	кол., кач. кол., п/кол.	8											
50.0.H119 50.0.H88.900	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	7.7.B2.201 7.7.E1.201 7.7.D1.201 7.7.D1.201 11.14.A1.201 6.2.A7.101 6.2.A7.101 8.0.A18.101 8.0.D3.101 1.0.D2.202 1.0.D3.202 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.8.A3.201 4.8.A3.201 4.8.A2.201 4.8.A3.201 4.9.A6.201 7.1.A1.201	Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Гастрин Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале) Опухолевая пируваткиназа Ти М2 (в кале) Исследование кала на трансферрин и гемоглобин Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Ретикулоциты (венозная кровь) Билирубин общий Билирубин прямой Железо Ферритин Трансферрин Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) Витамин В9 (фолиевая кислота) Витамин В9 (цианкобаламин) Тиреотропный гормон (ТТГ)	кал кровь с EDTA	СКЛ	кол., кач. кол., п/кол.	8											
50.0.H119 50.0.H88.900	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ Гематологический (диагностика анемий)	7.7.B2.201 7.7.E1.201 7.7.D1.201 7.7.A1.201 11.14.A1.201 6.2.A7.101 6.2.A13.101 8.0.A18.101 8.0.D3.101 1.0.D2.202 1.0.D3.202 4.6.A1.201 4.8.A2.201 4.8.A3.201 4.8.A3.201 4.8.A3.201 4.9.A5.201 7.1.A1.201 7.1.A2.201	Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Гастрин Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале) Опухолевая пируваткиназа Ти М2 (в кале) Исследование кала на трансферрин и гемоглобин Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Билирубин общий Билирубин прямой Железо Ферритин Трансферрин Латентная желаосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) Витамин В9 (фолиевая кислота) Витамин В12 (цианкобаламин) Тиреотролный гормон (ТТГ) Тироксин свободный (Т4 свободный)	кал кровь с EDTA	СКЛ	кол., кач. кол., п/кол.	8											
50.0.H119 50.0.H88.900	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ Гематологический (диагностика анемий) Обследование щитовидной железы,	7.7.B2.201 7.7.E1.201 7.7.D1.201 7.7.A1.201 11.14.A1.201 6.2.A7.101 6.2.A7.3.101 8.0.A18.101 8.0.D3.101 1.0.D2.202 1.0.D3.202 4.6.A1.201 4.8.A4.201 4.8.A4.201 4.8.A4.201 4.8.A2.201 4.9.A5.201 4.9.A5.201 4.9.A5.201 7.1.A1.201 7.1.A2.201 7.1.A3.201	Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Гастрин Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале) Опухолевая пируваткиназа Ти М2 (в кале) Исспедование кала на трансферрин и гемоглобин Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Ретикулоциты (венозная кровь) Билирубин общий Билирубин общий Билирубин прямой Железо Ферритин Трансферрин Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) Витамин В9 (фолиевая кислота) Витамин В12 (цианкобаламин) Тироксин свободный (Т4 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	кал кровь с EDTA	СКЛ	кол., кач. кол., п/кол.	8											
50.0.H119 50.0.H88.900	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ Гематологический (диагностика анемий)	7.7.B2.201 7.7.E1.201 7.7.D1.201 7.7.A1.201 11.14.A1.201 6.2.A7.101 6.2.A13.101 8.0.A18.101 8.0.D3.101 1.0.D2.202 1.0.D3.202 4.6.A1.201 4.8.A2.201 4.8.A3.201 4.8.A3.201 4.8.A3.201 4.9.A5.201 7.1.A1.201 7.1.A2.201	Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Гастрин Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале) Опухолевая пируваткиназа Ти М2 (в кале) Исследование кала на трансферрин и гемоглобин Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Ретикулоциты (венозная кровь) Билирубин общий Билирубин прямой Железо Ферритин Трансферрин Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) Витамин В12 (цианкобаламин) Тиреотропный гормон (ТТГ) Тироксин свободный (Т3 свободный) Антитела к микросомальной тиреопероксидазе	кал кровь с EDTA сыворотка	СКЛ ПЖК ПСК2	кол., кач. кол., п/кол.	8											
50.0.H119 50.0.H88.900 50.0.H22.201	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ Гематологический (диагностика анемий) Обследование щитовидной железы,	7.7.B2.201 7.7.E1.201 7.7.D1.201 7.7.A1.201 11.14.A1.201 6.2.A7.101 6.2.A13.101 8.0.A18.101 8.0.D3.101 1.0.D2.202 1.0.D3.202 4.6.A1.201 4.8.A1.201 4.8.A2.201 4.8.A3.201 4.8.A3.201 4.8.A3.201 4.9.A5.201 4.9.A5.201 7.1.A1.201 7.1.A3.201 7.1.A3.201 7.1.A3.201 7.1.A7.201	Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Гастрин Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале) Опухолевая пируваткиназа Ти М2 (в кале) Исследование кала на трансферрин и гемоглобин Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Билирубин общий Билирубин нрямой Железо Ферритин Трансферрин Латентная железосвязывающая способностьсыворотки (ЛЖСС) Витамин В12 (цианкобаламин) Тиреотропный гормон (ТТГ) Тироксин свободный (Т3 свободный) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к тикросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	кал кровь с EDTA сыворотка	СКЛ ПЖК ПСК2	кол., кач. кол., п/кол.	8											
50.0.H119 50.0.H88.900 50.0.H22.201	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ Гематологический (диагностика анемий) Обследование щитовидной железы,	7.7.B2.201 7.7.E1.201 7.7.D1.201 7.7.A1.201 11.14.A1.201 6.2.A7.101 6.2.A7.3.101 8.0.A18.101 8.0.D3.101 1.0.D2.202 1.0.D3.202 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.8.A4.201 4.8.A4.201 4.8.A2.201 4.9.A5.201 4.9.A5.201 7.1.A1.201 7.1.A2.201 7.1.A3.201 7.1.A7.201 7.1.A1.201	Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Гастрин Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IqG Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале) Опухолевая пируваткиназа Ти М2 (в кале) Исспедование кала на трансферрин и гемоглобин Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Ретикулоциты (венозная кровь) Билирубин общий Билирубин прямой Железо ферритин Трансферрин Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) Витамин В9 (фолиевая кислота) Витамин В12 (цианкобаламин) Тирооксин свободный (Т4 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Тироотропный гормон (ТТГ)	кал кровь с EDTA сыворотка	СКЛ ПЖК ПСК2	кол., кач. кол., п/кол.	8											
50.0.H119 50.0.H88.900 50.0.H22.201	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ Гематологический (диагностика анемий) Обследование щитовидной железы,	7.7.B2.201 7.7.E1.201 7.7.D1.201 7.7.A1.201 11.14.A1.201 6.2.A7.101 6.2.A13.101 8.0.A18.101 8.0.D3.101 1.0.D2.202 1.0.D3.202 4.6.A1.201 4.8.A1.201 4.8.A2.201 4.8.A3.201 4.8.A3.201 4.8.A3.201 4.9.A5.201 4.9.A5.201 7.1.A1.201 7.1.A3.201 7.1.A3.201 7.1.A3.201 7.1.A7.201	Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Гастрин Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале) Опухолевая пируваткиназа Ти М2 (в кале) Исследование кала на трансферрин и гемоглобин Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Билирубин общий Билирубин нрямой Железо Ферритин Трансферрин Латентная железосвязывающая способностьсыворотки (ЛЖСС) Витамин В12 (цианкобаламин) Тиреотропный гормон (ТТГ) Тироксин свободный (Т3 свободный) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к тикросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	кал кровь с EDTA сыворотка	СКЛ ПЖК ПСК2	кол., кач. кол., п/кол.	8											
50.0.H119 50.0.H88.900 50.0.H22.201	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ Гематологический (диагностика анемий) Обследование щитовидной железы,	7.7.B2.201 7.7.E1.201 7.7.D1.201 7.7.A1.201 11.14.A1.201 6.2.A7.101 6.2.A7.101 8.0.A18.101 8.0.D3.101 1.0.D2.202 1.0.D3.202 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.8.A4.201 4.8.A4.201 4.8.A2.201 4.9.A5.201 7.1.A1.201 7.1.A2.201 7.1.A6.201 7.1.A7.201 7.1.A7.201 7.1.A3.201 7.1.A3.201 7.1.A3.201 7.1.A3.201	Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Гастрин Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале) Опухолевая пируваткиназа Ти М2 (в кале) Исследование кала на трансферрин и гемоглобин Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Билирубин общий Билирубин нрямой Железо Ферритин Трансферрин Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) Витамин В12 (цианкобаламин) Тиреотропный гормон (ТТГ) Тироксин свободный (Т4 свободный) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антирокон кободный (Т4 свободный) Трийодтиронин гормон (ТТГ) Тироксин свободный (Т4 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Трийодтиронин гормон (ТТГ) Тироксин свободный (Т3 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Антитела к микросомальной тиреопероксидазе	кал кровь с EDTA сыворотка	СКЛ ПЖК ПСК2	кол., кач. кол., п/кол.	8											
50.0.H119 50.0.H88.900 50.0.H22.201	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ Гематологический (диагностика анемий) Обследование щитовидной железы,	7.7.B2.201 7.7.E1.201 7.7.D1.201 7.7.D1.201 11.14.A1.201 6.2.A7.101 6.2.A7.101 8.0.A18.101 8.0.D3.101 1.0.D2.202 1.0.D3.202 4.6.A1.201 4.6.A2.201 4.8.A2.201 4.8.A2.201 4.8.A2.201 4.8.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201 7.1.A2.201	Пепсиноген II Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение) Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II Гастрин Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале) Опухолевая пируваткиназа Ти М2 (в кале) Исследование кала на трансферрин и гемоглобин Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) Ретикулоциты (венозная кровь) Билирубин общий Билирубин прямой Железо Ферритин Трансферрин Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) Витамин В12 (цианкобаламин) Тиреотропный гормон (ТТГ) Тироксин свободный (Т3 свободный) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) Тирокоци свободный (Т4 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	кал кровь с EDTA сыворотка	СКЛ ПЖК ПСК2	кол., кач. кол., п/кол.	8											

	1		T	ı		1	ı
		7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)				
		9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)				
		7.5.A2.209	Кальцитонин				
50.0.H117.201		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)			_	
00.0		7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)				
	Гормональный профиль для мужчин	7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыворотка	ПЖК	кол.	1
		7.2.A3.201	Пролактин	· l			
		50.0.H57.201	Тестостерон свободный				
50.0.H118.201		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)				
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)				
		7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)				
		7.2.A4.201	Эстрадиол				
		7.2.A3.201	Пролактин				
	Гормональный профиль для женщин	7.0.40.004	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-	сыворотка	ПЖК	кол.	4
		7.2.A8.201 7.4.A2.201	сульфат) Кортизол				
		50.0.H57.201	Тестостерон свободный				
		7.2.A7.201	Андростендион				
		1.2.A1.201					
		7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)				
50.0.H109.201		7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)				
	Планирование беременности,	7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	OL IDODOTICO	ПЖК	коп.	1
	базовый	7.2.A3.201	Пролактин	сыворотка	LIXIV	кол.	'
		7.2.A4.201	Эстрадиол				
50.0.H103.201		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)				
		7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)				
		7.2.A5.201	Прогестерон				
	Планирование беременности		Тестостерон свободный (включает		ENGL		
	(гормоны) - лютеиновая фаза	50.0.H57.201	определение тестостерона общего и	сыворотка	ПЖК	кол.	4
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса				
			свободных андрогенов)				
		7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-				
50.0.H124.201	+	7.2.A13.201	сульфат) Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)			+	
JU.U.I I I Z4.ZU I	Диагностика нарушений функции	1.4.013.401	Антимюллеров гормон (Амі , Амін, міъ) Антитела к стероид-продуцирующим клеткам	сыворотка	ПЖК	кол.	8
	яичников	9.0.A50.201	яичника (АСКП-Ovary)	оъворотка	LIVINA	NOJ1.	3
50.0.H126.201		7.2.B19.201	17-гидроксипрогестерон			+	
00.020.20		7.2.B18.201	21-дероксикортизол				
		7.2.B23.201	Андростендион				
		7.2.B22.201	Дегидроэпиандростерон				
	Исследование стероидного профиля	7.2.B20.201	Дезоксикортикостерон				
	крови методом тандемной	7.2.B15.201	Кортизол	сыворотка	ПЖК	кол.	7
	масспектрометрии	7.2.B14.201	Кортизон	Сыворотка	TIZIKK	KOJI.	,
	Middoneki pome i privi	7.2.B16.201	Кортикостерон				
		7.2.B17.201	Прогестерон				
		7.2.B21.201	Тестостерон				
		7.2.B24	11-дезоксикортизол				
50 0 LI400 000		7.2.B25	17-ОН-прегненолон			_	
50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром	3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь с цитратом	ПГК	кол.	8
	(АФС)	9.0.A46.201 9.0.A18.201	Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к бета2-гликопротеину	сыворотка	IIIK	KOJI.	٥
50.0.H102.201		8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)			+	-
30.0.11102.201		8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)				
		8.0.A3.201	Антиген СА 19-9				
	Онкологический для мужчин,				=3144		
	биохимический	8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	сыворотка	ПЖК	кол.	4
		8.0.A9.201	Антиген СА 72-4				
		7.0.47.004	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности,				
		7.3.A7.201	онкомаркер)				
50.0.H101.201		8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)				
		8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)				
		8.0.A3.201	Антиген СА 19-9				
	Онкологический для женщин,	8.0.A4.201	Антиген СА 125	сыворотка	ПЖК	кол.	4
	биохимический	8.0.A7.201	Антиген СА 15-3				.
		8.0.A9.201	Антиген СА 72-4				
		8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)				
50.0.H125.401		7.2.B2.401	(2-OHE1+2+OHE2)/16a-OHE1			+	
00.0.11120.401		7.2.B2.401 7.2.B3.401	4-гидроксиэстрон (4-OHE1)				
		7.2.B3.401 7.2.B4.401	2-OHE1/2-OMeE1				
		7.2.B5.401	2-гидроксиэстрон (2-ОНЕ1)				
	Диагностика рака молочной железы	7.2.B6.401	2-гидроксиэстрадиол (2-ОНЕ2)	разовая порция мочи	СК-МОЧА	кол.	10
	,	7.2.B7.401	2-OHE1+2-OHE2				
		7.2.B8.401	16а-гидроксиэстрон (16а-ОНЕ1)				
		7.2.B9.401	2-метоксиэстрон (2-OMeE1)				
		7.2.B10.401	4-метоксиэстрон (4-OMeE1)				
50.0.H86.201		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii),				
55.5.1 100.201			IgG			кол.	
	TOROU	11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG				
	TORCH-комплекс, скрининг	11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4
			simplex virus, ВПГ) II типа, IgG				1
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу			кол.	
			(Cytomegalovirus, CMV), IgG			+	
50.0.H33.201		11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii),			п/кол.	
			IgM Auturega v Tovcoggasma (Tovoglasma gondii)			-	1
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii),				
		11.11.A1.201	IgG			кол.	
		11.11.A1.201 11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM Антитела к вирусу краснухи, IgG				
			Антитела к вирусу краснухи, ідо Антитела к цитомегаловирусу				1
	TORCH-комплекс, базовый	11.9.A1.201	(Cytomegalovirus), IgM	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4
						\vdash	1
			Антитела к цитомегаловирусу				
		11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG			кол.	
		11.9.A2.201 11.8.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов			кол.	

50.0.H28.201	RCH-комплекс с авидностью	11.19.A1.201 50.0.H78.201 11.11.A1.201 50.0.H77.201 11.9.A1.201 50.0.H74.201 11.8.A1.201 50.0.H75.201 11.19.A1.201 11.19.A2.201 11.11.A2.201 11.19.A2.201 11.19.A2.201 11.19.A2.201	(Herpes simplex virus I, II), IgG Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG) Антитела к вирусу краснухи, IgM Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) Антитела к цитомегаловирусу (Суtomegalovirus), IgM Авидность IgG к цитомегаловирусу (Суtomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу (Суtomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG) Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG Антитела к вирусу краснухи, IgM Антитела к вирусу краснухи, IgM Антитела к цитомегаловирусу (Суtomegalovirus, CMV), IgM	сыворотка	пжк	п/кол. п/кол.	4
50.0.H28.201	RCH-комплекс с авидностью	11.11.A1.201 50.0.H77.201 11.9.A1.201 50.0.H74.201 11.8.A1.201 50.0.H75.201 11.19.A1.201 11.19.A2.201 11.11.A1.201 11.11.A2.201 11.19.A1.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG) Антитела к вирусу краснухи, IgM Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) Антитела к цитомегаловирусу (Суtomegalovirus), IgM Авидность IgG к цитомегаловирусу (Суtomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG) Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к вирусу краснухи, IgG	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4
50.0.H28.201	RCH-комплекс с авидностью	11.11.A1.201 50.0.H77.201 11.9.A1.201 50.0.H74.201 11.8.A1.201 50.0.H75.201 11.19.A1.201 11.19.A2.201 11.11.A1.201 11.11.A2.201 11.19.A1.201	токсоплазме, IqG) Антитела к вирусу краснухи, IgM Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) Антитела к цитомегаловирусу (Суtomegalovirus), IgM Авидность IgG к цитомегаловирусу (Суtomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Негрез simplex virus I, II), IgM Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Негрез simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG) Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG Антитела к вирусу краснухи, IgM Антитела к вирусу краснухи, IgM Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к цитомегаловирусу	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4
50.0.H28.201	RCH-комплекс с авидностью	50.0.H77.201 11.9.A1.201 50.0.H74.201 11.8.A1.201 50.0.H75.201 11.19.A1.201 11.19.A2.201 11.11.A1.201 11.19.A1.201 11.11.A2.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) Антитела к цитомегаловирусу (Суtomegalovirus), IgM Авидность IgG к цитомегаловирусу (Суtomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG) Антитела к токсоплазме (Тохорlаsma gondii), IgM Антитела к токсоплазме (Тохорlаsma gondii), IgG Антитела к вирусу краснухи, IgM Антитела к вирусу краснухи, IgM Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к цитомегаловирусу	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4
50.0.H28.201	RCH-комплекс с авидностью	11.9.A1.201 50.0.H74.201 11.8.A1.201 50.0.H75.201 11.19.A1.201 11.19.A2.201 11.11.A1.201 11.19.A1.201	определение антител к вирусу краснухи, IgG) Антитела к цитомегаловирусу (Суtomegalovirus), IgM Авидность IgG к цитомегаловирусу (Суtomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG) Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG Антитела к вирусу краснухи, IgM Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к цитомегаловирусу	сыворотка	ПЖК	п/кол.	4
50.0.H28.201		50.0.H74.201 11.8.A1.201 50.0.H75.201 11.19.A1.201 11.19.A2.201 11.11.A1.201 11.11.A2.201 11.9.A1.201	(Суtomegalovirus), IgM Авидность IgG к цитомегаловирусу (Суtomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Негрез simplex virus I, II), IgM Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Негрез simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG) Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG Антитела к вирусу краснухи, IgM Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к цитомегаловирусу	сыворотка	пжк	п/кол.	4
		11.8.A1.201 50.0.H75.201 11.19.A1.201 11.19.A2.201 11.11.A1.201 11.11.A2.201 11.9.A1.201	антител к цитомегаловирусу, IgG) Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG) Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG Антитела к вирусу краснухи, IgM Антитела к вирусу краснухи, IgM Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к цитомегаловирусу			п/кол.	
		50.0.H75.201 11.19.A1.201 11.19.A2.201 11.11.A1.201 11.11.A2.201 11.9.A1.201	(Herpes simplex virus I, II), IgM Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG) Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG Антитела к вирусу краснухи, IgM Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к вирусу краснухи, IgG				
		11.19.A1.201 11.19.A2.201 11.11.A1.201 11.11.A2.201 11.9.A1.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG) Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG Антитела к вирусу краснухи, IgM Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к цитомегаловирусу				
		11.19.A2.201 11.11.A1.201 11.11.A2.201 11.9.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG Антитела к вирусу краснухи, IgM Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к цитомегаловирусу				
TORCI		11.11.A1.201 11.11.A2.201 11.9.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG Антитела к вирусу краснухи, IgM Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к цитомегаловирусу				
TORCI		11.11.A2.201 11.9.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к цитомегаловирусу			кол.	l
TORCI	:Н-комплекс, расширенный	11.9.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к цитомегаловирусу		1	п/кол.	l
TORCI	Н-комплекс, расширенный					кол.	l
TORCI	Н-комплекс, расширенный	11.9.A2.201				п/кол.	l
	, , , ,		Антитела к цитомегаловирусу	сыворотка	ПЖК	кол.	6
			(Cytomegalovirus, CMV), IgG Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes	- p			-
		11.8.A1.201	simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM				
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG				
		11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis),			п/кол.	
			lgA Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis),				l
50.0 H24.204		11.15.A3.201	IgG				
50.0.H34.201		11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены) Антитела к бледной трепонеме			кач.	
		11.6.A4.201	(T.pallidum),сум.			п/кол.	
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)			кач.	
		11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)			п/кол.	
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита C, сум. (Anti-HCV)			кач.	l
		11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IqA				
Инфек	кции, передающиеся половым	11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), lgG	сыворотка	ПЖК		3
путем	(кровь)	11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis),	сыворотка	TIZKK		
		11.16.A3.201	lgA Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), lgG				
		11.17.A1.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA			п/кол.	
		11.17.A3.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma				
		11.8.A2.201	urealyticum), IgG Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes				l
			simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG Антитела к трихомонаде (Trichomonas				
		11.18.A1.201	vaginalis), IgG.				
50.0.H92.900		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA		кол., п/кол.	
		11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG			кол.	
		11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные				
_		11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus),		ENG		
	остика паразитарных еваний	11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG		ПЖК ПСК2	п/кол.	4
3300710		11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IqG	сыворотка			
		11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG				
		11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii),			кол.	
			lgG Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides),				
		11.20.A12.201	IgG			п/кол.	
10.0.D10.204		10.0.A6.201 10.0.A3.201	Иммуноглобулин E (IgE) Иммуноглобулин A (IgA)			кол.	
		10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (lgG)	сыворотка	ПЖК	кол.	
	Иммунный статус	10.0.A4.201 10.0.D4.202	Иммуноглобулин М (IgM) Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	кровь с EDTA	ПСК2+ПСК4	п/кол.	4
50.0.Н121.900	инговая диагностика ВИЧ	12.18.A1.202	РНК ВИЧ	кровь с EDTA и разделительным гелем	ПСК-ПЦР ПЖК	кач.	5
		11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка			

E0.011400.000		1.0.44.000	000 /			1	
50.0.H139.900		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	-			
		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)			1	
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)				
		3.0.D1.203 3.0.A1.203	Протромоин (время, по квику, МНО) Фибриноген				
		3.0.A4.203	Антитромбин III			1	
	Диагностика сосудистых	4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	кровь с цитратом	ПЖК ПГК	кол.,	4
	заболеваний головного мозга	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)		ПСК2	п/кол.	4
		4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)				
		4.3.A7.201	Церулоплазмин				
		9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидилинозой кислоте), суммарные				
50.0.H140.900		9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4				
		9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-				
	Диагностика демиелинизирующих	4.8.A4.201	типа Ферритин	сыворотка	ПЖК	кол.,	12
	заболеваний	4.3.A7.201	Церулоплазмин			п/кол.	
		4.3.A2.201 4.3.A9.201	С-реактивный белок Ревматоидный фактор (РФ)				
			Антитела к глутаматному рецептору NMDA-				
50.0.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	9.0.A84.201	типа Антитела при паранеопластических	. сыворотка	ПЖК	кач.	12
	, , norpot of max on your on	9.0.D11.201 9.0.A80.201	синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) Антитела к скелетным мышцам (ACM)			п/кол.	
50.0.H142.900		4.3.A2.201	С-реактивный белок				
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)				
		4.3.A1.201 4.2.A5.201	Миоглобин Мочевая кислота				
		4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	сыворотка			
	Диагностика дегенеративных	7.5.A1.209	Паратгормон	кровь с EDTA и	ПЖК	кол.	11
	заболеваний позвоночника	4.9.A8.201	25-OH витамин D, суммарный (кальциферол)	апротинином	ПРК	кач.	
		7.5.A3.209	Остеокальцин			п/кол. кач. п/кол.	
		4.2.A3.201	Креатинин Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2,				
		9.0.D9.201	Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL- 7, PL-12, EJ, OJ)				
50.0.H128.900		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2		
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)				
		4.1.A1.201 4.1.A2.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза) ACT (аспартатаминотрансфераза)				
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза			кол., п/кол. кач. п/кол.	
		4.1.A5.201 4.2.A2.201	Гамма-ГТ Общий белок				
		4.2.A2.201 4.2.A3.201	Креатинин				
		4.2.A4.201	Мочевина			кач. п/кол.	
	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (женщины 40-49	50.0.H95.201 4.8.A4.201	Липидный профиль, базовый				
	лет)	4.6.A1.201	Билирубин общий	сыворотка	ПЖК	кол., п/кол. кач. п/кол.	1
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ),		HAK		
		4.5.A10.201	ультрачувствительный Гомоцистеин				
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)				
		4.9.A8.201	25-OH витамин D, суммарный (кальциферол)				
		4.7.A3.201	Кальций общий				
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический	-			
		4.7.A5.201 4.7.A7.201	Магний Цинк				
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом	ПСЕРК	7	
50.0.H130.900		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной	натрия			
50.0.H130.900		1	формулой (5DIFF) (венозная кровь)		ПСК2		
		1 0 A1 202	CO3 (Behoshad Apobr)	KDOBP C EDITY			
		1.0.A1.202 4.1.A1.201	СОЭ (венозная кровь) АЛТ (аланинаминотрансфераза)	кровь с EDTA		-	
		4.1.A1.201 4.1.A2.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза)	кровь с ЕДТА			
		4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.1.A3.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Щелочная фосфатаза	кровь с EDTA			
		4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A5.201 4.2.A2.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Щелочная фосфатаза Гамма-ГТ Общий белок	кровь с ЕДТА			
		4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A5.201 4.2.A2.201 4.2.A3.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Щелочная фосфатаза Гамма-ГТ Общий белок Креатинин	кровь с ЕДТА			
		4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A5.201 4.2.A2.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Щелочная фосфатаза Гамма-ГТ Общий белок	кровь с ЕДТА			
		4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A5.201 4.2.A2.201 4.2.A3.201 4.2.A4.201 4.2.A4.201 50.0.H95.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Щелочная фосфатаза Гамма-ГТ Общий белок Креатинин Мочевина Мочевая кислота Липидный профиль, базовый	кровь с ЕДТА			
		4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A5.201 4.2.A2.201 4.2.A3.201 4.2.A4.201 4.2.A5.201 50.0.H95.201 4.8.A4.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Щелочная фосфатаза Гамма-ГТ Общий белок Креатинин Мочевина Мочевина Липидный профиль, базовый Ферритин	кровь с ЕДТА			
		4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.2.A2.201 4.2.A2.201 4.2.A2.201 4.2.A3.201 4.2.A4.201 4.2.A4.201 4.2.A4.201 4.3.A4.201 4.3.A4.201 4.3.A4.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Щелочная фосфатаза Гамма-ГТ Общий белок Креатинин Мочевина Мочевина Мочевина кислота Липидный профиль, базовый Ферритин Билирубин общий	кровь с ЕДТА			
	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины	4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A5.201 4.2.A2.201 4.2.A3.201 4.2.A4.201 4.2.A5.201 50.0.H95.201 4.8.A4.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Щелочная фосфатаза Гамма-ГТ Общий белок Креатинин Мочевина Мочевая кислота Липидный профиль, базовый Ферритин Билирубин общий СА-125 РЭА	кровь с ЕДТА	ПЖК	кол.	1
	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет)	4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.2.A2.201 4.2.A3.201 4.2.A4.201 4.2.A5.201 50.0.H95.201 4.6.A1.201 4.6.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Щелочная фосфатаза Гамма-ГТ Общий белок Креатинин Мочевина Мочевина Липидный профиль, базовый Ферритин Билирубин общий СА-125 РЭА Тиреотропный гормон (ТТГ),		Пжк	кол.	1
		4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A5.201 4.2.A2.201 4.2.A3.201 4.2.A4.201 4.2.A5.201 50.0.H95.201 4.6.A1.201 8.0.A4.201 8.0.A4.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Щелочная фосфатаза Гамма-ГТ Общий белок Креатинин Мочевина Мочевая кислота Липидный профиль, базовый Ферритин Билирубин общий СА-125 РЭА		ПЖК	кол.	1
		4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.2.A2.201 4.2.A2.201 4.2.A2.201 4.2.A2.201 4.2.A3.201 50.0.H95.201 4.8.A4.201 4.6.A1.201 8.0.A2.201 7.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Щелочная фосфатаза Гамма-ГТ Общий белок Креатинин Мочевина Мочевина Мочевина Мочевино берок Берритин Билирубин общий СА-125 РЭА Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный		ПЖК	кол.	1
		4.1.A1.201 4.1.A2.201 4.1.A3.201 4.1.A3.201 4.2.A2.201 4.2.A3.201 4.2.A4.201 4.2.A4.201 5.0.0.H95.201 5.0.0.H95.201 4.6.A1.201 8.0.A4.201 8.0.A2.201 7.1.A1.201 4.5.A10.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Щелочная фосфатаза Гамма-ГТ Общий белок Креатинин Мочевина Мочевая кислота Липидный профиль, базовый Ферритин Билирубин общий СА-125 РЭА Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный Гомоцистеин		ПЖК	кол.	1

	1	47.42.204	Vorumă ofună	ı		1	ı
		4.7.A3.201 4.7.A6.201	Кальций общий Фосфор неорганический				
		4.7.A5.201	Магний				
		4.7.A7.201	Цинк				
		7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон	кровь с EDTA и апротинином	ПРК		
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК		
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с ЭДТА	ПСК2		
50.0.H132.900			Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с ЭДТА	ПСК2		
		1.0.D2.202					
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)			_	
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)				
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)			l l	
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза				
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ				
		4.2.A2.201	Общий белок				
		4.2.A3.201	Креатинин				
		4.2.A4.201	Мочевина				
		4.2.A5.201	Мочевая кислота			l l	
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый		=2144		
		4.8.A4.201	Ферритин	сыворотка	ПЖК	l l	
		4.6.A1.201	Билирубин общий			l l	
		8.0.A4.201	CA-125			l l	
	САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины	8.0.A2.201	РЭА			W0.	
	старше 65 лет)	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ),			кол.	
			ультрачувствительный				
		4.5.A10.201	Гомоцистеин			l l	
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)				
		4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)				
			, , , , , ,			4	
		4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В	кровь с ЭДТА	ПСК4	4	
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)				
			, , , , , , , , , , , ,				
		4.7.A3.201	Кальций общий	сыворотка	ПЖК		
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический				
		4.7.A5.201	Магний				
		4.7.A7.201	Цинк	EDTA		_	
		7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон	кровь с EDTA и	ПРК		
				апротинином		_	
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом	ПСЕРК	l l	
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	натрия кровь с ЭДТА	ПСК2	-	
		7.7.0 1.404		прово с од гл	IIONZ	+	
0.0.H129.900			Клинический анализ крови с лейкоцитарной	0.55	50.00		
0.0.11125.500		1.0.D2.202	формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с ЭДТА	ПСК2		
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)				
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)			- !	
		4.1.A1.201 4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)				
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза			l l	
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ				
		4.2.A2.201	Общий белок				
		4.2.A3.201	Креатинин				
		4.2.A4.201	Мочевина				
		4.2.A5.201	Мочевая кислота	сыворотка	ПЖК		
		50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	obibopo ma			
	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (мужчины 41-49 лет)	4.6.A1.201	Билирубин общий	-		кол.	
		8.0.A5.201	Простата-специфический антиген (ПСА) общий				
			Тиреотропный гормон (ТТГ),				
		7.1.A1.201	ультрачувствительный				
		7.2.A9.201	Тестостерон общий				
			·	кровь с фторидом	ПСЕРК	7	
		4.4.A1.205	Глюкоза	натрия	- IUEPK	4	
		4.9.A8.201	25-OH витамин D, суммарный (кальциферол)				
		4.7.A3.201	Кальций общий				
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический	сыворотка	ПЖК		
		4.7.A5.201	Магний	оыворотка	LIZIM		
		4.7.A7.201	Цинк				
		4.5.A10.201	Гомоцистеин				
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)				
0.0.H131.900		1	Клинический анализ крови с лейкоцитарной	===:	B015-		
2.331.000		1.0.D2.202	формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2		
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)			4	
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)				
		4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)				
		4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза				
		4.1.A5.201	Гамма-ГТ				
		4.2.A2.201	Общий белок				
		4.2.A3.201 4.2.A4.201	Креатинин				
			Мочевина	CHRODOTICS	ПЖК		
		4.2.A5.201 50.0.H95.201	Мочевая кислота	сыворотка	LIVIN		
		50.0.H95.201 4.6.A1.201	Липидный профиль, базовый				
		4.6.A1.201 8.0.A5.201	Билирубин общий				
		10.U.A5.2U1	Простата-специфический антиген (ПСА) общий				
			Towns and the second se			1	I
	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ),				
	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет)	7.1.A1.201	ультрачувствительный			кол.	
		7.1.A1.201 7.2.A9.201	ультрачувствительный Тестостерон общий	кровь с фторидом		кол.	
		7.1.A1.201	ультрачувствительный	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК	кол.	,
		7.1.A1.201 7.2.A9.201	ультрачувствительный Тестостерон общий		ПСЕРК	кол.	

		4.7.A3.201 4.7.A6.201	Кальций общий Фосфор неорганический	сыворотка	ПЖК		
		4.7.A5.201 4.7.A5.201 4.7.A7.201	Магний Цинк				
		7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон	кровь с EDTA и апротинином	ПРК		
		4.5.A10.201 4.5.A8.201	Гомоцистеин Липопротеин (a)	сыворотка	ПЖК		
		4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)				
50.0.H133.900		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2		
		1.0.A1.202 4.1.A1.201	СОЭ (венозная кровь) АЛТ (аланинаминотрансфераза)				
		4.1.A2.201 4.1.A3.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза) Щелочная фосфатаза				
		4.1.A5.201 4.2.A2.201	Гамма-ГТ Общий белок				
		4.2.A3.201 4.2.A4.201	Креатинин Мочевина				
		4.2.A5.201 50.0.H95.201	Мочевая кислота Липидный профиль, базовый	сыворотка	ПЖК		
		4.8.A4.201	Ферритин				
		4.6.A1.201	Билирубин общий				
	OAMOE ERABILOE (8.0.A5.201	Простата-специфический антиген (ПСА) общий			кол.	
	САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет)	7.1.A1.201	РЭА Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный			кол.	1
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК		
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с EDTA	ПСК2	1	
		4.9.A8.201	25-OH витамин D, суммарный (кальциферол)				
		4.7.A3.201 4.7.A6.201	Кальций общий Фосфор неорганический	сыворотка	ПЖК		
		4.7.A5.201 4.7.A7.201	Магний Цинк				
		7.5.A1.209	Паратиреоидный гормон	кровь с EDTA и			
		4.5.A10.201	Гомоцистеин	апротинином	ПРК		
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)	сыворотка	ПЖК		
		4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	5574	50//		
		4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В	кровь с EDTA	ПСК4		
50.0.H134.900		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)				
		1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	кровь с EDTA	ПСК2	кол.	
	Спорт. Базовый	4.6.A1.201	Билирубин общий	сыворотка	ПЖК	п/кол.	1
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	ПСЕРК		
		4.5.A2.201 7.1.A1.201	Холестерин общий Тиреотропный гормон (ТТГ)				
50.0.H135.900		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)				
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)				
		4.2.A2.201	Общий белок				
	Спорт. Биохимический скрининг	4.2.A3.201	Креатинин	сыворотка	ПЖК	коп	1
	работоспособности	4.2.A4.201	Мочевина	озворотка	17/40	кол.	
		7.2.A9.201	Тестостерон общий				
		7.4.A2.201	Кортизол				
			КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР				
50.0.H37.900		13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)				
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)				
	ПЦР-6	13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	влагалище, цервикальный канал,	СК-ПЦР ЭБС	101:	1
	1141 -0	13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	уретра, смешанный урогенитальный соскоб	Эжтс ЭбЧП	кач.	'
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)				
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)				
50.0.H81.900		13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно				
		13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно				
		13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	влагалище, цервикальный канал,	СК-ПЦР ЭБС		
	ПЦР-6, количественно	13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	уретра, смешанный урогенитальный соскоб	ЭЖТС ЭБЧП	кол.	1
		13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно				
			ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis),				

i	1						
50.0.H38.900		13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)				
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)				
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)				
		13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)				
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)				
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	влагалище,	CK THD		
	ПЦР-12	13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС	кач.	1
		13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)	соскоб	ЭБЧП		
		13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типов				
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)				
		13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа				
		13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа				
50.0.H107.900		13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis),				
		13.2.A4.900	количественно ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium),				
			количественно ПНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)				
		13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно				
		13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно				
ПЦР-12, количеств		13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно				
		13.17.A2.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	влагалище, цервикальный канал,	СК-ПЦР		
	ПЦР-12, количественно	13.6.A2.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	уретра, смешанный урогенитальный	ЭБС ЭЖТС ЭБЧП	кол.	1
		13.15.A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	соскоб			
		13.19.A6.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типа, количественно				
		13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно				
		13.24.B1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 16 типа, количественно				
		13.24.B2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 18 типа, количественно				
50.0.H39.900		13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)				
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)				
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)				
		13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)				
		13.4.A1.900 13.17.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)			кол.	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
		13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)				
		13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	влагалище, цервикальный канал,	СК-ПЦР		
	ПЦР-15	13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans) ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex	уретра, смешанный	ЭБС ЭЖТС	кач.	1
		13.19.A1.900	virus, ВПГ) I типа	урогенитальный соскоб	ЭБЧП		
		13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа				
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)				
		13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа				
		13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа				
		13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа				
50.0.H108.900		13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)				
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)			кач.	
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)				
		13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно				
			ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum),			кол.	
		13.3.A6.900	количественно	COCKOE IN BESTS STATES		<u> </u>	
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	соскоб из влагалища,			

50.0.H41.900		50.0.B2.900 50.0.B3.900	Контроль взятия материала Общая бактериальная масса				
				i	1		
		50.0.B26.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)				
		50.0.B24.900 50.0.B25.900	дпк микоппазмы (мусоріазтіа потіїпів) ДНК кандиды (Candida spp.)				
		50.0.B23.900 50.0.B24.900	ДНК эубактерий (Eubacterium spp.) ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)				
	t sinophiop o (Hi III)		порфиромонасов (Porphyromonas spp.)	уретра	или МСТС		
	Фемофлор-8 (ДНК)	50.0.B22.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК	влагалище, цервикальный канал,	ЭБС	кол.	3
		50.0.B20.900 50.0.B21.900	ДНК стрептококков (Streptococcus spp.)				
		50.0.B19.900 50.0.B20.900	ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.) ДНК энтеробактерий (Enterobacterium spp.)				
		50.0.B18.900	Общая бактериальная масса				
0.0.H42.900		50.0.B17.900	ФЕМОФЛОР Контроль взятия материала				
		50.0.B122.900	HPV 82 q				
		50.0.B120.900 50.0.B121.900	HPV 68 q HPV 73 q				
		50.0.B119.900	HPV 66 q				
		50.0.B67.900 50.0.B68.900	HPV 58 q HPV 59 q				
	у.о. гтурна Сарките по каждому гипу	50.0.B72.900 50.0.B67.900	HPV 56 q HPV 58 q				
	количественный, с пересчетом на y.e. Hybrid Capture по каждому типу	50.0.B118.900	HPV 53 q	Ap., 50 (3.0001b)			
	53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82),	50.0B70.900 50.0.B66.900	HPV 51 q HPV 52 q	мазок из уретры, другое (указать)	55		
	взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52,	50.0.B65.900	HPV 45 q	цервикального канала,	ЭЖТС ЭБЧП	кол.	1
	определением 21 типа (Контроль	50.0.B64.900 50.0.B117.900	HPV 39 q HPV 44 q	мазок из влагалища, мазок из	שעדר		
	Papillomavirus), типирование с	50.0.B63.900	HPV 35 q HPV 39 q	мазок из влагалища,			
	ДНК папилломавирусов (Human	50.0.B62.900	HPV 33 q				
		50.0.B116.900 50.0.B61.900	HPV 26 q HPV 31 q				
		50.0.B57.900	HPV 18 q				
		50.0.B55.900 50.0.B56.900	HPV 11 q HPV 16 q				
50.0.H85.900		50.0.B54.900	HPV 6 q				
		50.0.B81.900	ВПЧ) 59 типа Контроль взятия материала				
		50.0.B68.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus,				
		50.0.B67.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 58 типа				
		50.0.B72.900	ВПЧ) 56 типа	-			
			ВПЧ) 52 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus,				
		50.0.B66.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus,				
		50.0.B70.900	дпк панилломавируса (numan Papillomavirus, ВПЧ) 51 типа				
	количественный, с пересчетом на y.e. Hybrid Capture по каждому типу		ВПЧ) 45 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus,	, , , , , , ,			
	35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59),	50.0.B65.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus,	мазок из уретры, другое (указать)			
	14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33,	50.0.B64.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 39 типа	мазок из цервикального канала,	ЭЖТС ЭБЧП	кол.	1
	Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением	50.0.B63.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 35 типа	мазок из влагалища,			
	ДНК папилломавирусов (Human	50.0.B62.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 33 типа			кол.	
		50.0.B61.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31 типа				
		50.0.B57.900	ВПЧ) 18 типа				
		50.0.B56.900	ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus,				
		50.0.B55.900	ВПЧ) 11 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus,				
JU.U.П49.9UU		50.0.B54.900	ВПЧ) 6 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus,				
50.0.H49.900			Контроль взятия материала ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus,				
		50.0.B57.900 50.0.B78.900	ВПЧ) 18 типа				
	взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	50.0.B57.900	ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus,	мазок из уретры, другое (указать)	35		
	Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль	50.0.B56.900	ВПЧ) 11 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus,	мазок из цервикального канала,	ЭЖТС ЭБЧП	кол.	1
	ДНК папилломавирусов (Human	50.0.B55.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus,	мазок из влагалища,			
50.0.H45.900		50.0.B54.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа				
			ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР				
		13.23.D6.900	высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа				
			ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus)				
		13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса ІІ типа (Herpes simplex virus II)				
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)			кач.	
		13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)	соскоб			
	Д	13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	урогенитальный	ЭБЧП		-
	дін вообудинолом онин	13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	уретры, смешанный	ЭЖТС		1

				•	1		
			ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК				
		50.0.B5.900	превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК				
			порфиромонасов (Porphyromonas spp)				
		50.0.B6.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)				
		50.0.B7.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	DESCRIPTION			
	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	50.0.B8.900 50.0.B9.900	ДНК кандиды (Candida spp.) ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	влагалище, цервикальный канал,	ЭБС	кол.	3
	окрипині і іцг-12 (ДПК)	50.0.B9.900 50.0.B10.900	ДНК хламидии (Cniamydia tracnomatis) ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	цервикальный канал, уретра	или МСТС	KUJI.	٥
		50.0.B11.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	урстра			
		50.0.B15.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)				
				1			
		50.0.B12.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex				
		50.0.B13.900	virus, ВПГ) I типа				
		50.0.B14.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа				
50.0.H43.900		50.0.B28.900	Контроль взятия материала				
		50.0.B29.900	Общая бактериальная масса				
		50.0.B30.900	ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.)				
		50.0.B31.900	ДНК энтеробактерий (Enterobacterium spp.)				
		50.0.B32.900	ДНК стрептококков (Streptococcus spp)				
		50.0.B33.900	ДНК стафилококков (Staphylococcus spp)				
		50.0.B34.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК				
		50.0.B35.900	порфиромонасов (Porphyromonas spp) ДНК эубактерий (Eubacterium spp)				
			ДНК фузобактерий (Eddacterium spp) ДНК фузобактерий (Sneathia spp+ Leptotrichia				
		50.0.B36.900	spp+ Fusobacterium spp)				
	A	50 0 D07 000	ДНК мегасферы (Megasphaera)+ДНК	влагалище,	ЭБС		_
	Фемофлор-16 (ДНК)	50.0.B37.900	вейлонелл (Veillonella spp)+ДНК диалистеров (Dialister spp)	цервикальный канал, уретра	или МСТС	кол.	3
		50.0.B38.900	ДНК лахнобактерий (Lachnobacterium]			
		50.0.230.300	spp)+ДНК клостридий (Clostridium spp)				
		50.0.B39.900	ДНК мобилункусов (Mobiluncus spp)+ДНК				
			коринебактерий (Corinebacterium spp)				
		50.0.B40.900	ДНК пептострептококков (Peptostreptococcus			С кол.	
		50.0.B41.900	spp) ДНК атопобиума (Atopobium vaginae)				
		50.0.B41.900 50.0.B42.900	ДНК атопооиума (Atopoblum vaginae) ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)				
		50.0.B43.900	ДНК микоплазмы (Mycopiasma nominis) ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)				
		50.0.B44.900	ДНК кандиды (Candida spp.)				
		50.0.B45.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)		<u> </u>	<u></u>	<u>L</u>
			ФЛОРОЦЕНОЗ				
13.44.D1.900		13.44.B1.900	ДНК бактерий				
	- - Флороценоз-бактериальный вагиноз	13.44.B2.900	ДНК Lactobacillus spp.	влагалище	ЭБС	VOE	4
	+лороцепозоактериальный вагиноз	13.44.B3.900	ДНК Gardnerella vaginalis	ы алище	или МСТС	KOJI.	*
		13.44.B4.900	ДНК Atopobium vaginae				
13.44.D3.900		13.44.B1.900	ДНК бактерий				
	_	13.44.B2.900	ДНК Lactobacillus spp.				
	4	13.44.B3.900	ДНК Gardnerella vaginalis				
	-	13.44.B4.900	ДНК Atopobium vaginae				
	+	13.44.B6.900 13.44.B7.900	ДНК Enterobacteriaceae ДНК Staphylococcus spp.				
	-	13.44.B8.900	ДНК Streptococcus spp.	влагалище или			
		13.44.B9.900	ДНК Ureaplasma parvum		ЭБС		_
	ФЛОРОЦЕНОЗ					кол.	. 5
	ФЛОРОЦЕНОЗ			·		кол.	5
	ФЛОРОЦЕНОЗ	13.44.B10.900 13.44.B11.900	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis			кол.	5
	ФЛОРОЦЕНОЗ	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans	·		кол.	5
	ФЛОРОЦЕНОЗ	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida qlabrata	·		кол.	5
	ФЛОРОЦЕНОЗ	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida krusei			кол.	5
	ФЛОРОЦЕНОЗ	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida krusei ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida			кол.	5
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B14.900	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida krusei			кол.	5
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B14.900 13.44.B15.900 13.44.B19.00 13.44.B19.00	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida krusei ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Gaктерий ДНК Lactobacillus spp.			кол.	5
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B14.900 13.44.B15.900 13.44.B1.900 13.44.B3.900	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida krusei ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Бактерий ДНК Lactobacillus spp. ДНК Gardnerella vaginalis			кол.	5
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B14.900 13.44.B1.900 13.44.B2.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B4.900	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida krusei ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК бактерий ДНК Бактерий ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae			кол.	5
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B14.900 13.44.B15.900 13.44.B2.900 13.44.B3.900 13.44.B4.900 13.44.B4.900 13.44.B4.900	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida krusei ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Gardida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Бактерий ДНК Lactobacillus spp. ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Apopbium vaginae ДНК Enterobacteriaceae			кол.	5
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B13.900 13.44.B15.900 13.44.B1.900 13.44.B2.900 13.44.B3.900 13.44.B4.900 13.44.B6.900 13.44.B7.900	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida krusei ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Garcepuй ДНК Lactobacillus spp. ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Enterobacteriaceae ДНК Staphylococcus spp.			кол.	5
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B13.900 13.44.B15.900 13.44.B1.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B4.900 13.44.B4.900 13.44.B4.900 13.44.B4.900	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida qlabrata ДНК Candida qlabrata ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК бактерий ДНК Бактерий ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Enterobacteriaceae ДНК Staphylococcus spp.			кол.	5
13.44.D2.900		13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B13.900 13.44.B15.900 13.44.B1.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B4.900 13.44.B6.900 13.44.B8.900 13.44.B9.900	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida qlabrata ДНК Candida krusei ДНК Candida krusei ДНК Candida prapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК бактерий ДНК Lactobacillus spp. ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Enterobacteriaceae ДНК Staphylococcus spp. ДНК Streptococcus spp. ДНК Ureaplasma parvum		или МСТС	кол.	5
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B15.900 13.44.B15.900 13.44.B2.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B4.900 13.44.B5.900 13.44.B9.900 13.44.B9.900 13.44.B9.900	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida qlabrata ДНК Candida qlabrata ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Бакгерий ДНК Lactobacillus spp. ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Enterobacteriaceae ДНК Staphylococcus spp. ДНК Streptococcus spp. ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum		или МСТС	кол.	5
13.44.D2.900		13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B13.900 13.44.B15.900 13.44.B1.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B4.900 13.44.B6.900 13.44.B8.900 13.44.B9.900	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida qlabrata ДНК Candida krusei ДНК Candida krusei ДНК Candida prapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК бактерий ДНК Lactobacillus spp. ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Enterobacteriaceae ДНК Staphylococcus spp. ДНК Streptococcus spp. ДНК Ureaplasma parvum	влагалище	или МСТС		
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B13.900 13.44.B15.900 13.44.B19.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida albicans ДНК Candida qlabrata ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК бактерий ДНК Lactobacillus spp. ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Enterobacteriaceae ДНК Staphylococcus spp. ДНК Streptococcus spp. ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata		или МСТС		
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B14.900 13.44.B15.900 13.44.B19.00 13.44.B1.900 13.44.B1.900 13.44.B1.900 13.44.B1.900 13.44.B1.900 13.44.B1.900 13.44.B1.900 13.44.B1.900	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida qlabrata ДНК Candida qlabrata ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Бактерий ДНК Lactobacillus spp. ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Staphylococcus spp. ДНК Streptococcus spp. ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma parvum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida glabrata		или МСТС		
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B13.900 13.44.B15.900 13.44.B19.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900 13.44.B3.900	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida qlabrata ДНК Candida qlabrata ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Garcepuй ДНК Lactobacillus spp. ДНК Garcepuй ДНК Garderella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Staphylococcus spp. ДНК Streptococcus spp. ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida qlabrata ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida		или МСТС		
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B15.900 13.44.B15.900 13.44.B15.900 13.44.B19.00	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida qlabrata ДНК Candida krusei ДНК Candida krusei ДНК Candida prapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК бактерий ДНК Lactobacillus spp. ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Enterobacteriaceae ДНК Staphylococcus spp. ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida glabrata ДНК Candida qlabrata ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis		или МСТС		
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B13.900 13.44.B15.900 13.44.B19.00	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida qlabrata ДНК Candida qlabrata ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК бактерий ДНК бактерий ДНК Lactobacillus spp. ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginale ДНК Enterobacteriaceae ДНК Staphylococcus spp. ДНК Streptococcus spp. ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida krusei ДНК Candida trusei ДНК Candida trusei ДНК Candida prapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Neisseria gonorrhoeae		или МСТС		
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B15.900 13.44.B15.900 13.44.B1900	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida qlabrata ДНК Candida qlabrata ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Бактерий ДНК Lactobacillus spp. ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Staphylococcus spp. ДНК Streptococcus spp. ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida krusei ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Neisseria qonorrhoeae ДНК Neisseria qonorrhoeae		или МСТС		
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B13.900 13.44.B15.900 13.44.B19.00	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Garcepuй ДНК Lactobacillus spp. ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Enterobacteriaceae ДНК Staphylococcus spp. ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Candida albicans ДНК Candida albicans ДНК Candida Rusei ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Chlamydia trachomatis		или МСТС		
	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B13.900 13.44.B15.900 13.44.B15.900 13.44.B19.00	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida krusei ДНК Candida krusei ДНК Candida krusei ДНК Candida prapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Бактерий ДНК Lactobacillus spp. ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Enterobacteriaceae ДНК Staphylococcus spp. ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Wycoplasma hominis ДНК Candida glabrata ДНК Candida Rrusei ДНК Candida prapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Trichomonas vaginalis		или МСТС		
	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B13.900 13.44.B15.900 13.44.B19.00	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida qlabrata ДНК Candida qlabrata ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК бактерий ДНК Бактерий ДНК Lactobacillus spp. ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginale ДНК Enterobacteriaceae ДНК Staphylococcus spp. ДНК Streptococcus spp. ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida qlabrata ДНК Candida qlabrata ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Мусоplasma genitalium ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Пгісhomonas vaginalis Геномная ДНК человека (ГДЧ)		или МСТС		
	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B13.900 13.44.B15.900 13.44.B15.900 13.44.B19.00	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida krusei ДНК Candida krusei ДНК Candida krusei ДНК Candida prapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Бактерий ДНК Lactobacillus spp. ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Enterobacteriaceae ДНК Staphylococcus spp. ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Wycoplasma hominis ДНК Candida glabrata ДНК Candida Rrusei ДНК Candida prapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Trichomonas vaginalis		или МСТС		
	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B13.900 13.44.B15.900 13.44.B19.00 13.44.B19.900 13.44.B19.900 13.44.B19.900 13.44.B19.900	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida qlabrata ДНК Candida qlabrata ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Garcepuй ДНК Garcepuй ДНК Garcepuй ДНК Garcepuй ДНК Atopobium vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Staphylococcus spp. ДНК Streptococcus spp. ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida glabrata ДНК Candida qlabrata ДНК Candida qrapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Trichomonas vaginalis Геномная ДНК человека (ГДЧ) Общая бактериальная масса (ОБМ)		или МСТС		
	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B13.900 13.44.B15.900 13.44.B19.000 13.48.B1.900	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida qlabrata ДНК Candida qlabrata ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Gardida glabrata ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК бактерий ДНК Lactobacillus spp. ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Enterobacteriaceae ДНК Staphylococcus spp. ДНК Streptococcus spp. ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Trichomonas vaginalis Геномная ДНК человека (ГДЧ) Общая бактериальная масса (ОБМ) Lactobacillus spp. Streptococcus spp.		или МСТС		
	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B13.900 13.44.B15.900 13.44.B19.00 13.48.B19.00	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida qlabrata ДНК Candida qlabrata ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Garcepuй ДНК Garcepuй ДНК Garcepuй ДНК Garcepuй ДНК Garcepuй ДНК Garcepuй ДНК Atopobium vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Staphylococcus spp. ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Chamydia trachomatis ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Мусоравта genitalium ДНК Тrichomonas vaginalis Геномная ДНК человека (ГДЧ) Общая бактериальная масса (ОБМ) Lactobacillus spp. Streptococcus spp. Corynebacterium spp.		яли МСТС ЭБС или МСТС		
	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B15.900 13.44.B15.900 13.44.B15.900 13.44.B19.00 13.48.B19.00	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida dalbicans ДНК Candida krusei ДНК Candida krusei ДНК Candida krusei ДНК Candida prapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК бактерий ДНК Lactobacillus spp. ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Enterobacteriaceae ДНК Staphylococcus spp. ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Wycoplasma hominis ДНК Candida krusei ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Trichomonas vaginalis Геномная ДНК человека (ГДЧ) Общая бактериальная масса (ОБМ) Lactobacillus spp. Staphylococcus spp. Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Streptococcus spp. Streptococcus spp. Gardnerella vaginalis	влагалище	эБС или МСТС ЭБС 9БС		
	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B13.900 13.44.B15.900 13.44.B19.000 13.48.B19.000	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida albicans ДНК Candida glabrata ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК бактерий ДНК Lactobacillus spp. ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Enterobacteriaceae ДНК Staphylococcus spp. ДНК Streptococcus spp. ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida albicans ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Chamydia trachomatis ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Trichomonas vaginalis Геномная ДНК человека (ГДЧ) Общая бактериальная масса (ОБМ) Lactobacillus spp. Streptococcus spp. Corynebacterium spp. Gardnerella vaginalis Ureaplasma urealyticum	влагалище	эБС или МСТС ЭБТС или		
	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B15.900 13.44.B15.900 13.44.B15.900 13.44.B19.00 13.48.B19.00	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida qlabrata ДНК Candida qlabrata ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Garcepuй ДНК Garcepuй ДНК Garcepuй ДНК Garcepuй ДНК Atopobium vaginalis ДНК Atopobium vaginale ДНК Staphylococcus spp. ДНК Streptococcus spp. ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Candida albicans ДНК Candida albicans ДНК Candida qlabrata ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Neisseria qonorrhoeae ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Trichomonas vaginalis Геномная ДНК человека (ГДЧ) Общая бактериальная масса (ОБМ) Lactobacillus spp. Streptococcus spp. Streptococcus spp. Corynebacterium spp. Gardnerella vaginalis Ureaplasma urealyticum	влагалище уретра секрет простаты	эБС или МСТС ЭБС 9БС	кол.	5
	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B13.900 13.44.B15.900 13.44.B15.900 13.44.B19.900 13.48.B19.900	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida qlabrata ДНК Candida qlabrata ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Garcepuй ДНК Garcepuй ДНК Garcepuй ДНК Lactobacillus spp. ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Atopobium vaginae ДНК Streptococcus spp. ДНК Streptococcus spp. ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida albicans ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Мусорlasma genitalium ДНК Тгісhomonas vaginalis Геномная ДНК человека (ГДЧ) Общая бактериальная масса (ОБМ) Lactobacillus spp. Staphylococcus spp. Corynebacterium spp. Gardnerella vaginalis Ureaplasma urealyticum Ureaplasma parvum Mycoplasma parvum	влагалище	эБС или МСТС ЭБТС или	кол.	5
13.44.D2.900 13.48.D1.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B15.900 13.44.B15.900 13.44.B15.900 13.44.B19.900 13.48.B19.900	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida delbrata ДНК Candida krusei ДНК Candida krusei ДНК Candida krusei ДНК Candida prapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Gardrenella vaginalis ДНК Бактерий ДНК Lactobacillus spp. ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Enterobacteriaceae ДНК Staphylococcus spp. ДНК Streptococcus spp. ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida glabrata ДНК Candida Rrusei ДНК Candida prapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Chamydia trachomatis ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Перомная ДНК человека (ГДЧ) Общая бактериальная масса (ОБМ) Lactobacillus spp. Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Corynebacterium spp. Gardnerella vaginalis Ureaplasma urealyticum Mycoplasma parvum	влагалище уретра секрет простаты	эБС или МСТС ЭБТС или	кол.	5
	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	13.44.B10.900 13.44.B11.900 13.44.B12.900 13.44.B13.900 13.44.B13.900 13.44.B15.900 13.44.B15.900 13.44.B19.900 13.48.B19.900	ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida qlabrata ДНК Candida qlabrata ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Garcepuй ДНК Garcepuй ДНК Garcepuй ДНК Lactobacillus spp. ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Atopobium vaginae ДНК Streptococcus spp. ДНК Streptococcus spp. ДНК Ureaplasma parvum ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis ДНК Candida albicans ДНК Candida albicans ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Мусорlasma genitalium ДНК Тгісhomonas vaginalis Геномная ДНК человека (ГДЧ) Общая бактериальная масса (ОБМ) Lactobacillus spp. Staphylococcus spp. Corynebacterium spp. Gardnerella vaginalis Ureaplasma urealyticum Ureaplasma parvum Mycoplasma parvum	влагалище уретра секрет простаты	эБС или МСТС ЭБТС или	кол.	5

T.		13.48.B17.900	Neisseria gonorrhoeae	1		1	
		13.48.B18.900	Chlamydia trachomatis				
3.48.D2.900		13.48.B19.900	Геномная ДНК человека (ГДЧ)				
3.40.D2.900		13.48.B20.900	Общая бактериальная масса (ОБМ)				
		13.48.B21.900	Lactobacillus spp.				
		13.48.B22.900					
			Staphylococcus spp.				
		13.48.B23.900	Streptococcus spp.				
		13.48.B24.900	Corynebacterium spp.				
		13.48.B26.900	Gardnerella vaginalis				
		13.48.B27.900	Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp.				
			Sneathian spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium				
		13.48.B28.900	spp.				
		13.48.B29.900	Ureaplasma urealyticum				
		13.48.B30.900	Ureaplasma parvum		ЭБТС		
		13.48.B31.900	Mycoplasma hominis	уретра	или		
	Андрофлор	13.48.B32.900	Atopobium cluster	секрет простаты	MCTC	кол.	3
			Bacteroides spp./Porphyromonas spp./Prevotella	сперма	WOTO		
		13.48.B34.900	spp.				
		13.48.B35.900	Anaerococcus spp.				
		13.48.B36.900	Peptostreptococcus spp./Parvominas spp.				
		13.48.B37.900	Eubacterium spp.				
		13.48.B39.900	Heamophilus spp.				
			Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia				
		13.48.B40.900	spp./Burkholderia spp.				
		13.48.B41.900	Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.				
		13.48.B42.900	Candida spp.				
		13.48.B43.900	Mycoplasma genitalium				
		13.48.B44.900	Trichomonas vaginalis				
		13.48.B45.900	Neisseria gonorrhoeae				
		13.48.B46.900	Chlamydia trachomatis				