

Узловая больница на ст. Стерлитамак

Прайс-лист

"СОГЛАСОВАНО"

Начальник Куйбышевской дирекции здравоохранения – структурного подразделения Центральной дирекции здравоохранения – филиала ОАО «РЖД»

		А.И.Митряев	
,,		20	-
«	<i>>></i>	20	

"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач Негосударственного учреждения здравоохранения «Узловая больница на станции Стерлитамак «ОАО «РЖД»

		Ю.В. Саидга	лина
«	»	20	г.

Прайс-лист с 01.03.2019 года

Код		Наименование услуг	Цена, руб.
		АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ	
		Терапевтический кабинет	
В	01.047.001.0 00	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	420
В	01.047.002.0 00	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	285
		Неврологический кабинет	
В	01.023.001.0 00	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	600
В	01.023.002.0 00	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	450
В	01.023.001.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога- паркинсонолога первичный	790
В	01.023.002.0 01	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога- паркинсонолога повторный	690
Α	02.30.001.00	Термометрия общая (холодовая проба)	75
Α	12.10.007.00 0	Динамометрия	85
Α	22.30.006.00 0	Вибрационное воздействие	80
		Инфекционный кабинет	
В	01.014.001.0 00	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	380
В	01.014.002.0 00	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	275
		Кабинет эндокринолога	

В	01.058.001.0 00	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	380
В	01.058.002.0 00	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	275
		Кабинет кардиолога	
В	01.015.001.0 00	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	400
В	01.015.002.0 00	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	295
		Хирургический кабинет	
В	01.057.001.0 00	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	380
В	01.057.002.0 00	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	275
Α	16.01.011.00 0	Вскрытие фурункула (карбункула)	630
Α	15.01.002.00 0	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	230
Α	15.01.001.00 0	Наложение повязки при нарушениях целостности кожных покровов	230
Α	15.03.001.00 0	Наложение повязки при переломах костей	230
Α	11.04.004.00 0	Внутрисуставное введение лекарственных средств	165
Α	16.01.017.00 0	Удаление доброкачественных новообразований кожи	595
Α	16.01.027.00 0	Удаление ногтевых пластинок	435
Α	16.01.018.00 1	Радиоволновое удаление папиллом, бородавок (1 шт.) диаметром до 2 см	200
Α	16.01.018.00	Радиоволновое удаление папиллом, бородавок (1 шт.) диаметром более 2 см	300
Α	16.01.018.00 3	Оперативное удаление липом, атером (диаметром до 2 см) (1 шт.)	400
		Дерматовенерологический кабинет	
В	01.008.001.0	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога первичный	470
В	01.008.002.0 00	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога повторный	260
		Эндоскопический кабинет	
Α	03.16.001.00	Эзофагогастродуоденоскопия	820
		Колопроктологический кабинет	
В	01.018.001.0 00	Прием (осмотр, консультация) врача- колопроктолога первичный	575
В	01.018.002.0 00	Прием (осмотр, консультаия) врача-колопроктолога повторный	475
Α	03.18.001.00 6	Толстокишечная эндоскопия	1605
Α	03.18.001.00 5	Фиброколоноскопия	1630

		Гинекологический кабинет	
В	01.001.001.0 00	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера гинеколога первичный	420
В	01.001.002.0 00	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера гинеколога повторный	315
А	11.20.014.00 0	Введение внутриматочной спирали	390
А	11.20.015.00 0	Удаление внутриматочной спирали	180
А	03.20.001.00 1	Кольпоскопия (простая)	580
А	03.20.001.00	Кольпоскопия (расширенная)	630
		Гистологические исследования	
Α	08.20.008.00	Гистологическое исследование препарата	405
	1	удаленного новообразования	495
	01.003.004.0	Анестезия	
В	01.003.004.0	Местная анестезия	355
		Отоларингологический кабинет	333
В	01.028.001.0	Прием (осмотр, консультация) врача-	
В	00	оториноларинголога первичный	380
В	01.028.002.0 00	Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога повторный	275
Α	12.25.001.00 0	Тональная аудиометрия	210
А	12.25.002.00 0	Речевая аудиометрия	115
А	03.25.001.00 0	Вестибулометрия	85
А	16.25.007.00 0	Удаление ушной серы	160
А	16.08.016.00 0	Промывание лакун миндалин	210
Α	16.25.012.00 0	Продувание слуховой трубы	105
Α	11.08.006.00 0	Глоточные блокады с введением лекарственных средств	170
Α	11.08.004.00 0	Пункция околоносовых пазух	345
Α	11.08.005.00 0	Внутриносовые блокады	210
Α	11.08.011.00	Удаление инородного тела ЛОР-органов (с одной стороны)	210
Α	16.08.014.00 0	Репозиция костей носа	160
А	16.08.006.00 0	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	160
		Офтальмологический кабинет	
В	01.029.001.0 00	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	400

В	01.029.002.0	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	295
Α	02.26.028.00	Обследование на глаукому	435
Α	02.26.014.00	Скиаскопия	160
Α	02.26.023.00	Исследование аккомодации	420
Α	02.26.009.00 0	Исследование цветоощущения по плихроматическим таблицам	110
Α	02.26.015.00	Тонометрия глаза	190
В	07.029.041.0 02	Никтометрия	190
Α	02.26.003.00	Офтальмоскопия	335
Α	16.26.034.00 0	Удаление инородных тел конъюктивы	1250
Α	16.26.051.00 0	Удаление инородного тела роговицы	1340
Α	11.26.001.00 0	Биопсия конъюктивы	245
Α	02.26.024.00	Исследование форий	55
Α	03.26.003.00	Осмотр переферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	260
Α	02.26.024.00	Определение характера зрения, гетерофонии	170
Α	02.26.005.00	Периметрия	105
Α	03.26.001.00	Биомикроскопия конъюктивы с помощью щелевой лампы	260
Α	02.26.004.00	Визометрия (без коррекции)	85
А	02.26.004.00 1	Визометрия (с коррекцией)	115
Α	16.26.013.00 0	Иссечение халязиона	745
А	03.26.008.00 0	Рефрактометрия	180
Α	02.26.020.00 0	Тест Ширмера	355
А	12.26.008.00 0	Разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	435
А	16.26.018.00 0	Эпиляция ресниц	340
Α	16.26.086.00 1	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	60
		Урологический кабинет	
В	01.053.001.0 00	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	460
В	01.053.002.0	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога	345

	00	повторный	
Α	21.21.001.00	Массаж простаты	105
Α	11.21.007.00	Получение секрета простаты	45
		Аллергологический кабинет	
В	01.002.001.0 00	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога- иммунолога первичный	650
В	01.002.002.0 00	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога – иммунолога повторный	530
Α	12.06.061.00 5	Внутрикожная проба с аллергеном	65
Α	12.06.061.00 6	Скарификационные пробы с аллергеном из пыльцы луговых трав	535
Α	12.06.061.00 7	Скарификационные пробы с аллергеном из пыльцы деревьев	430
Α	12.06.061.00 8	Скарификационные пробы с аллергеном из пыльцы сорных трав	385
Α	12.06.061.00 9	Скарификационные пробы бытовые, эпидермальные	535
Α	12.06.061.01	Скарификационные пробы с пищевыми аллергенами (апельсин, белок и желток куриного яйца, говядина, коровье молоко, пшеничная мука)	650
Α	25.06.001.01 1	Аллергенспецифическаяиммунотерапия (АСИТ)	180
		Кабинет врача-ревматолога	
В	01.040.001.0 00	Прием(осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	600
В	01.040.001.0 01	Прием(осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	500
Α	25.03.001.00 5	Внутрисуставные инъекции(без стоимости лекарственного средства)	500
Α	25.03.001.00 4	Периарикулярные инъекции(без стоимости лекарственного средства)	500
		Кабинет врача-травматолога-ортопеда	
В	01.050.001.0 00	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолого- ортопеда первичный	550
В	01.050.002.0 00	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	450
Α	15.04.001.00 5	Кинозиотейпирование (со стоимостью расходного материала)	350
Α	15.04.001.00	Кинозиотейпирование (без стоимости расходного материала)	300
		Физиотерапевтический кабинет	
В	01.054.001.0 00	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	385
В	01.054.001.0 21	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта (повторный)	270
Α	21.01.001.00	Общий медицинский массаж	630

Α	21.01.005.00	Медицинский массаж волосистой части головы	200
Α	21.01.002.00 0	Медицинский массаж лица	200
Α	21.01.003.00	Медицинский массаж шеи	200
А	21.01.003.00	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	315
А	21.03.007.00	Массаж спины (от VIII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии)	410
А	21.30.007.00	Массаж пояснично-кресцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	125
Α	21.03.002.00	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	190
Α	21.03.007.00	Массаж спины и поясничной области (от VII шейного позвонка до основания кресца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	440
A	21.30.008.02	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (задней поверхности шеи и спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии)	315
Α	21.03.002.00	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	315
Α	21.01.001.00	Массаж мышц передней брюшной стенки	125
Α	21.30.009.00	Массаж области позвоночника	270
Α	21.01.004.00 7	Массаж рук	205
Α	21.01.004.00 8	Массаж рук, надплечья и области лопатки	205
А	21.04.003.00	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	200
А	21.04.004.00	Массаж локтевого сустава (верхней трети плеча, области локтевого сустава и надплечья трети плеча)	200
А	21.01.004.00	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	200
Α	21.01.004.00	Массаж кисти и предплечья	200
А	21.30.005.00	Медицинский массаж грудной клетки	195
Α	21.01.008.00	Медицинский массаж ног	230
Α	21.01.008.00	Массаж ног и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	200
А	21.01.009.00	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной обсласти (одноименной стороны)	200

Α	17.07.005.00	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	200
		Массаж голеностопного сустава (проксимального	
Α	21.01.009.00	отдела стопы, области голеностопного сустава и	
	4	нижней трети голени)	200
	21.01.009.00		
A	5	Массаж стопы и голени	200
•	22.01.005.00		
A	0	Низкоинтенивное лазерное облучение кожи	200
Α	20.24.003.00	Озокеритотерапия заболеваний переферической	
А	0	нервной системы	250
Α	17.02.001.00	Миоэлектростимуляция	
	0	тиоэлектростимуляция ———————————————————————————————————	90
Α	17.29.002.00	Электросон	
	0	Shekipocon	200
Α	17.01.003.00	Ионофорез кожи	
	0	Tierre propositional	255
Α	17.26.002.00	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	~ -
	0		85
Α	17.29.003.00	Введение лекарственных средств методом	40-
	1	электрофореза при неуточненных заболеваниях	125
Α	17.29.003.00	Введение лекарственного средства "Карипазим"	565
	2	методом электрофореза	565
Α	17.24.003.00	Токи Бернара при заболеваниях переферической	125
	0	нервной системы	125
Α	17.01.008.00	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу	95
	22.01.006.00		93
Α	0	Ультрафиолетовое облучение кожи	75
	22.07.005.00		/ / /
A	0.	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	75
_	22.27.001.00		, ,
A	0.	Ультрафиолетовое облучение слизистой носа	75
_	11.09.007.00	Ингаляторное введение лекарственных средств и	
Α	0	кислорода	85
۸	17.01.007.00	Попосито писти и попии	
A	0	Дарсонвализация кожи	85
Α	21.08.002.00	Лечебная физультура при заболеваниях	
_	0	бронхолегочной системы	180
Α	19.20.001.00	Лечебная физкультура при заболеваниях женских	
	0	половых органов	180
Α	19.04.001.00	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах	
•	0	суставов	180
Α	19.18.001.00	Лечебная физкультура при заболеваниях толстой	100
-	0	кишки	180
Α	19.12.001.00	Лечебная физкультура при заболеваниях крупных	400
	0	кровеносных сосудов	180
Α	19.24.001.00	Лечебная физкультура при заболеваниях	
•	0	переферической нервной системы	180
٨	19.14.001.00	Лечебная физкультура при заболеваниях печени,	
Α	0	желчного пузыря и желчеводящих путей	180

Α	19.16.001.00	Лечебная физкультура при заболеваниях пищевода, желудка и 12-перстной кишки	180
Λ	19.03.002.00	Лечебная физкультура при заболеваниях	100
Α	0.	позвоночника	180
Α	19.28.001.00	Лечебная физкультура при заболеваниях почек и	400
	0	мочевыделительного тракта	180
Α	19.23.002.00	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	180
	0	Процедурный кабинет	100
	11.12.009.00	Взятие крови из переферической вены (со	
Α	3	стоимостью шприца)	75
Α	11.02.002.00	Внутримышечное введение лекарственных средств	85
	11.01.002.00	Подкожное введение лекарственных средств и	- 05
Α	0	растворов	65
Α	11.12.003.00	Внутривенное введение лекарственных средств (без стоимости медикаментов)	95
^		Вакцинация против гриппа (с использованием	<u> </u>
Α	11.12.006	вакцины отечественного производства)	380
Α		Вакцинация (иммунизация) против гриппа (со	
А	11.12.006.2	стоимостью импортной вакцины	505
В	04.014.004.0 25	Вакцинация против клещевого энцефалита	660
		Кабинет функциональной диагностики	
В	03.037.001.0 00	Функциональное тестирование легких	315
В	05.10.006.00 0	Регистрация электрокардиограммы	135
Α	12.10.001.00 0	Электрокардиография с физическими упражнениями	630
Α	05.10.003.00 0	Проведение холтеровского исследования +АД	1365
Α	05.23.002.00	Реоэнцефалография	210
Α	12.09.001.00 8	Спирография с бронхолитиком	680
Α	05.23.001.00 0	Электроэнцефалография	555
		Кабинет ультразвуковой диагностики	
Α	04.12.002.00 0	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	285
Α	04.23.001.00	Ультразвуковое исследование головного мозга	460
Α	04.14.002.00 0	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	460
Α	04.30.003.00 0	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	380
Α	04.09.002.00 0.	Ультразвуковое исследование легких	460
Α	04.06.002.00 0	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	305

Α	04.20.001.00	Ультразвуковое исследование матки и придатков	460
Α	04.20.003.00 0	Ультразвуковое исследование молочных желез	495
Α	04.28.002.00 3	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	305
Α	04.28.003.00 0	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	380
Α	04.22.002.00 0	Ультразвуковое исследование надпочечников	380
Α	04.22.003.00 0	Ультразвуковое исследование парашитовидных желез	380
Α	04.14.001.00 0	Ультразвуковое исследование печени	380
Α	04.15.001.00 0	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	380
Α	04.28.002.00 1	Ультразвуковое исследование почек	380
Α	04.21.001.00	Ультразвуковое исследование простаты	380
Α	04.06.001.00 0	Ультразвуковое исследование селезенки	380
Α	04.22.004.00	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	390
Α	04.21.001.00	Ультразвуковое исследование простаты с определением остаточной мочи	420
Α	04.12.005.00	Ультразвуковое исследование сосудов с цветным доплеровским картиорованием	1025
Α	04.10.002.00	Ультразвуковое исследование сердца (Эхокардиография)	735
Α	04.16.001.00	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	735
		Рентгеновский кабинет	
Α	06.09.007.00 0	Рентгенография легких	265
Α	06.09.007.00 3	Рентгенография легких в двух проекциях	435
Α	06.10.003.00 0	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	545
Α	06.10.002.00 0	Рентгенография сердца в трех проекциях	315
Α	06.08.002.00 0	Рентгенография гортани и трахеи	250
Α	06.19.001.00	Рентгенография нижней части брюшной полости	330
Α	06.16.006.00	Рентгенография желудка и 12-перстной кишки	435
Α	06.16.007.00 0	Рентгеноскопия желудка и 12-перстной кишки	210
Α	06.16.001.00	Рентгенография пищевода	315
Α	06.16.001.00	Рентгеноскопия пищевода	315

	1		
Α	06.16.008.00 0	Рентгенография желудка и 12-перстной кишки, двойной контраст	475
Α	06.28.001.00 0	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	240
Α	06.18.001.00 0	Ирригоскопия	690
Α	06.18.001.00 1	Ирригоскопия с барием (выведение результата на бумажном носителе)	1000
Α	06.04.011.00 0	Рентгенография тазобедренного сустава	295
Α	06.04.011.00 1	Рентгенография тазобедренного сустава в двух проекциях	325
Α	06.04.004.00 0	Рентгенография лучезапястного сустава	295
Α	06.04.004.00 1	Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях	325
Α	06.04.003.00 0	Рентгенография локтевого сустава	295
Α	06.04.003.00 1	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях	325
Α	06.04.005.00 0	Рентгенография коленного сустава	320
Α	06.04.005.00 1	Рентгенография коленного сустава в двух проекциях	325
Α	06.04.012.00 0	Рентгенография голеностопного сустава	320
Α	06.04.012.00 1	Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях	325
Α	06.03.052.00 0	Рентгенография стопы	200
Α	06.03.053.00 0	Рентгенография стопы в двух проекциях	260
Α	06.03.032.00	Рентгенография кисти руки	200
Α	06.03.032.00	Рентгенография кисти руки в двух проекциях	260
Α	06.03.043.00	Рентгенография бедренной кости	180
Α	06.03.043.00	Рентгенография бедренной кости в двух проекциях	185
Α	06.03.018.00	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	330
Α	06.03.018.00	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции в двух проекциях	370
Α	06.03.013.00	Рентгенография грудного отдела позвоночника в одной проекции	520
Α	06.03.010.00	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях	525
Α	06.03.041.00	Рентгенография таза	270
Α	06.03.041.00	Рентгенография таза в двух проекциях	345

	1		
Α	06.04.001.00 0	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	165
Α	06.07.008.00	Рентгенография верхней челюсти в косой проекции	165
Α	06.07.009.00 0	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	165
Α	06.25.002.00 0	Рентгенография височной кости	165
Α	06.16.010.00 0	Рентгенография зубов	180
Α	06.03.022.00 0	Рентгенография ключицы	175
Α	06.03.026.00 0	Рентгенография лопатки	255
Α	06.03.023.00 0	Рентгенография ребра (ер)	310
Α	06.03.024.00 0	Рентгенография грудины	530
Α	06.03.010.00 0	Рентгенография шейного отдела позвоночника	250
Α	06.03.010.00 1	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	300
Α	06.03.016.00 0	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	300
Α	06.03.015.00 0	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	250
Α	06.03.015.00 1	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях	300
Α	06.01.004.00 0	Рентгенография мягких тканей верхней конечности	175
Α	06.01.005.00 0	Рентгенография мягких тканей нижних конечностей	175
Α	06.03.060.00 0	Рентгенография всего черепа в одной и более проекциях	300
A	06.08.003.00 0	Рентгенография придаточных пазух носа	215
A	06.08.005.00 0	Рентгенография основной кости	255
A	06.03.025.00 0	Рентгенография плеча	210
A	06.04.015.00	Томография височнонижнечелюстного сустава (в одной проекции)	595
Α	06.04.015.00	Томография височннижнечелюстного сустава (в двух проекциях)	740
Α	06.09.008.00 0	Томография легких в одной проекции	755
Α	06.09.008.00	Томография легких в двух проекциях	780
A	06.09.008.00	Томография легких в боковой проекции	745
A	06.09.006.00	Флюорография легких	170

А	26.33.001.00	Копия результатов флюорографии	60
В	01.039.001.0 00	Осмотр (консультация) врача-рентгенолога терапевтический	240
А	26.33.001.00 2	Копия рентгеновских снимков	150
Α	06.23.004.00 0	Компьютерная томография головного мозга	2310
А	06.25.003.00	Компьютерная томография пирамиды височных костей	1850
Α	06.08.007.00 0	Компьютерная томография околоносовых пазух	1735
Α	06.026.006.0 00	Компьютерная томография орбит	1735
Α	06.01.001.00 1	Компьютерная томография молочных желез	2080
Α	06.03.058.00 1	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника (три позвонка)	2310
Α	06.03.058.00 2	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника (три позвонка)	2310
Α	06.03.058.00 3	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника (три позвонка)	2310
Α	06.03.058.00 4	Компьютерная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника (три позвонка)	2310
Α	06.04.017.00 7	Компьютерная томография крестцово-повздошных суставов	2310
Α	06.30.005.00 1	Компьютерная томография брюшной полости и забрюшного пространства	2890
Α	06.20.002.00 0	Компьютерная томография женского таза	2655
Α	06.21.003.00 0	Компьютерная томография мужского таза	2655
Α	06.04.017.00 1	Компьютерная томография плечевого сустава (один сустав)	2310
Α	06.04.017.00 2	Компьютерная томография локтевого сустава (один сустав)	2310
Α	06.04.017.00 3	Компьютерная томография лучезапястного сустава (один сустав)	2310
А	06.03.062.00 0	Компьютерная томография кисти	2100
А	06.04.017.00 4	Компьютерная томография тазобедренных суставов (два сустава)	2310
А	06.03.069.00 0	Компьютерная томография кости таза	2310
А	06.04.017.00 5	Компьютерная томография коленного сустава (один сустав)	2310
А	06.04.017.00 6	Компьютерная томография голеностопного сустава (один сустав)	2310
А	06.01.001.00 0	Компьютерная томография мягких тканей шеи	2310
А	06.30.003.00 0	Компьютерная томография органов грудной клетки	2890

А	06.30.003.00	Дополнительное контрастирование урографином	345
Α	05.23.009.00 0	Магнитно-резонансная томография головного мозга обзорная	2508
Α	05.23.009.00 1	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастом	4928
А	05.08.001.00 0	Магнитно-резонансная томография пазух носа	2090
Α	05.20.003.00 0	Магнитно-резонансная томография молочных желез	3135
Α	05.20.003.00 1	Магнитно-резонансная томография молочных желез с контрастом	5555
Α	05.30.005.00 0	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	3657,50
А	05.30.005.00 1	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с контрастом	6077,50
Α	05.30.004.00 0	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	3448,50
Α	05.30.004.00 1	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с контрастом	5868,50
Α	05.30.004.00 0	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	3135
Α	05.30.004.00 1	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с контрастом	5555
А	05.30.008.00	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи, оценка состояния лимфатических узлов	3657,50
A	05.30.008.00 1	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи, оценка состояния лимфатических узлов с контрастом	6077,50
Α	05.01.002.00	Магнитно-резонансная томография мягких тканей ягодичной области	3657,50
Α	05.01.002.00	Магнитно-резонансная томография мягких тканей ягодичной области с контрастом	6077,50
Α	05.03.002.03 0	Магнитно-резонансная томография краниовертебрального перехода	2508
Α	05.03.002.03 1	Магнитно-резонансная томография краниовертебрального перехода с контрастом	4928
Α	05.03.002.00 0	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника	2508
Α	05.03.002.00 1	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника с контрастом	4928
Α	05.03.002.01 0	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника	2508
Α	05.03.002.01 1	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника с контрастом	4928
Α	05.03.002.02 0	Магнитно-резонансная томография пояснично- крестцового отдела позвоночника	2508
Α	05.03.002.02 1	Магнитно-резонансная томография пояснично- крестцового отдела позвоночника с контрастом	4928

Α	05.30.008.01	Магнитно-резонансная ангиография артерий шеи	2612 50
Α	05.04.001.00	Mariumus possususus Tomorpadus Bucoullo	2612,50
	0	Магнитно-резонансная томография височно- нижнечелюстных суставов (пара суставов)	3135
Α	05.04.001.00 1	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава (один сустав)	3135
А	05.04.001.00 0	Магнитно-резонансная томография логтевого сустава (один сустав)	3135
Α	05.04.001.00	Магнитно-резонансная томография коленного сустава (один сустав)	3135
Α	05.04.001.00	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава (один сустав)	3135
Α	05.04.001.00	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (пара суставов)	3135
А	05.30.011.00	Магнитно-резонансная томография одной кисти	3657,50
Α	05.30.012.00 2	Магнитно-резонансная томография одной стопы	3657,50
Α	05.30.001.00 0	Магнитно-резонансная томография мягких тканей конечности (одна область)	3657,50
Α	05.30.001.00 1	Магнитно-резонансная томография мягких тканей конечности (одна область) с контрастом	6077,50
А	05.22.002.00 0	Магнитно-резонансная томография гипофиза	2508
Α	05.22.002.00	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастом	4928
Α	05.22.002.01 0	Магнитно-резонансная томография головного мозга и исследование гипофиза.	3 657,50
A	05.22.002.01	Магнитно-резонансная томография головного мозга и исследование гипофиза с контрастом.	6 077,50
A	05.03.002.03	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика.	3 030,50
		Клинико-диагностическая лаборатория	
		Общие клинические исследования	
	00.016.616.6	Исследования мочи	
В	03.016.019.0 02	Анализ мочи общий	125
Α	09.28.011.00 0	Исследование уровня глюкозы в моче	30
Α	09.28.028.00 0	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	65
Α	09.28.027.00 0	Определение альфа-амилазы в моче	35
А	09.28.015.00 0	Обнаружение кетоновых тел в моче	15
Α	09.28.015.01 0	Обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом	15

l	00 20 007 00	14	
Α	09.28.007.00 0	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	30
В	03.025.001.0 00	Комплекс исследований почек	180
		Исследование мокроты	
А	12.07.007.00 0	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	295
Α	26.09.001.00 0	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза	245
		Исследование кала	
В	03.016.010.0 00	Копрологическое исследование	275
Α	09.19.002.00 0	Исследование кала на гельминты	135
Α	09.19.009.00 0	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	110
Α	11.01.016.00	Взятие материала на бактериологическое исследование	32
		Исследование отделяемого мочеполовых органов	
А	09.20.001.00	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	210
Α	11.20.002.00 0	Получение цервикального мазка	160
Α	09.21.005.00 0	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	160
Α	08.20.004.00 0	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	190
А	08.20.004.1.0 01	Цитологическое исследование мазка	190
		Гематологические исследования	
В	03.016.002.0 00	Общий (клинический) анализ крови	208
Α	12.05.119.00 0	Исследование уровня лейкоцитов в крови	35
Α	12.05.118.00 0	Исследование оседания эритроцитов	55
Α	09.05.003.00 0	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	55
Α	09.30.011.00 0	Гликозилированный гемоглабин	290
Α	08.05.003.00 1	Подсчет эритроцитов с базофильной зрелостью	150
Α	12.06.003.00	Исследование феномена "клетки красной волчанки"	325
Α	12.05.123.00 0	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	120
А	12.05.120.00 0	Исследование уровня тромбоцитов в крови	115
Α	12.05.118.00	Исследование уровня эритроцитов в крови	50

	0		
А	09.05.049.00 0	Исследование уровня факторов свертывания крови	100
		Биохимические исследования	
Α	09.05.045.00 0	Исследование уровня амилазы в крови	115
Α	09.05.104.00 0	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	85
Α	09.05.017.00 0	Исследование уровня мочевины в крови	85
Α	09.05.026.00 0	Исследование уровня холестерина в крови	95
Α	09.05.023.00 0	Исследование уровня глюкозы в крови	95
Α	09.05.010.00 0	Исследование уровня общего белка в крови	85
А	09.05.021.00 0	Исследование уровня общего билирубина в крови	85
Α	09.05.041.00 0	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	85
Α	09.05.042.00 0	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	85
А	09.05.020.00 0	Исследование уровня креатинина в крови	85
А	09.05.031.00 0	Исследование уровня калия в крови	85
Α	09.05.027.00 0	Исследование уровня липопротеинов в крови (LDL холестерин)	115
	09.05.028.00 0	Исследование уровня липопротеинов в крови (ЛПНП)	115
Α	09.05.018000	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	75
Α	09.05.025.00 0	Исследование уровня триглицероидов в крови	65
В	03.016.004.0 00	Анализ крови биохимический общетерапевтический	545
		Показатели состояния гемостаза	
Α	12.05.027.00 0	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	85
А	09.05.050.00 0	Исследование уровня фибриногена в крови	105
В	03.005.006.0 00	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	525
Α	12.05.018.00 0	Исследование фибринолитической активности крови	160
		Иммунологические исследования	
Α	12.05.005.00 0	Определение основных групп крови (А,В,О)	130
А	12.05.006.00 0	Определение резус-принадлежности	210
Α	12.06.019.00 0	Исследование ревматоидных факторов в крови	110

Α	09.05.009.00	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	85
		Бактериологические исследования	0.5
	26.05.001.00	Бактериологическое исследование крови на	
Α	1	стерильность	375
	26.05.002.00	Бактериологическое исследование крови на тифо-	373
Α	0	паратифозную группу микроорганизмов	520
	25 22 24 2 22	Бактериологическое исследование мокроты на	
Α	26.09.010.00	аэробные и факультативно-анаэробные	
	0	микроорганизмы	385
_	26.30.006.01	Бактериологическое исследование слизи из носа и	
Α	2	задней стенки глотки и миндалин на стафилококк	250
	26.00.005.00	Бактериологическое исследование слизи с миндалин	
Α	26.08.005.00	и задней стенки глотки на аэробные и	
	0	факультативно-анаэробные микроорганизмы	385
	26 00 005 00	Бактериологическое исследование смывов из	
Α	26.08.005.00	околоносовых полостей на аэробные и	
	1	факультативно-анаэробные микроорганизмы	385
^	26.08.001.00	Бактериологическое исследование слизи и пленок с	
Α	0	миндалин на палочку дифтерии	345
	26 00 001 01	Бактериологическое исследование слизи и пленок с	
Α	26.08.001.01	миндалин на палочку дифтерии (с отбором	
	0	колоний)	370
	26 00 005 02	Бактериологическое исследование ранневого	
Α	2608.005.02	отделяемого на аэробные и факультативно-	
	0	анаэробные микроорганизмы	385
^	26.30.004.00	Определение чувствительности микроорганизмов к	
Α	0	антибиотикам и другим препаратам	425
1	26.21.002.00	Бактериологическое исследование отделяемого	
Α	20.21.002.00	секрета простаты на аэробные и факультативно-	
	1	анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	380
Α	26.19.001.00	Бактериологическое исследование кала на	
	0	возбудителя дизентерии	510
Α	26.19.001.00	Бактериологическое исследование кала на	
	1	возбудителя дизентерии (с отбором колоний)	625
Α	26.19.001.00	Бактериологическое исследование кала на аэробные	
	2	и факультативно-анаэробные микроорганизмы	445
Α	12.06.016.01	РПГА	
	0		275
Α	26.19.003.00	Бактериологическое исследование кала на	
	0	сальмонеллы	515
Α	26.19.003.00	Бактериологическое исследование кала на	
	1	сальмонеллы (с отбором колиний)	655
		Исследования крови (без забора)	
Α	12.06.011.00	Реакция Вассермана (RW)	116
	12.06.011.00		110
Α	12.06.011.00 1	Реакция Вассермана (RW) методом ИФА	300
Α	12.06.016.00	Проведение серологической реакции на различные	
Α	0	инфекции, вирусы	220
В	03.047.001.0	Комплекс исследований для диагностики этиологии	315

В 03.014.001.0 Комплекс исследования при подозрении на инфицирование вирусом иммунодефицита человека Медицинский осмотр 04.065.006.0 Профилактический прием (осмотр, консультация)	315
00 инфицирование вирусом иммунодефицита человека Медицинский осмотр 04.065.006.0 Профилактический прием (осмотр, консультация)	315
04 065 006 0 Профилактический прием (осмотр, консультация)	
_ 04.065.006.0 Профилактический прием (осмотр. консультация)	
В от	
00 врача-стоматолога	150
В 04.047.002.0 Профилактический прием (осмотр, консультация)	
00 врача-терапевта	160
В 04.057.002.0 Профилактический прием (осмотр, консультация)	75
00 врача-хирурга 04.023.002.0 Профиалктический прием (осмотр, консультация)	75
В 04.023.002.0 Профиалктический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	125
04 028 002 0 Профилактический прием (осмотр, консультация)	123
В 00 врача- оториноларинголога	105
В 04.029.002.0 Профилактический прием (осмотр, консультация)	
о о врача-офтальмолога	105
В 04.008.002.0 Профилактический прием (осмотр, консультация)	
00 врача- дерматовенеролога	85
В 04.001.002.0 Профилактический прием (осмотр, консультация)	125
00 врача-акушер-гинеколога	135
В 04.036.002.0 Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога	115
04 033 002 0 Профилактический прием (осмотр, консультация)	113
В 00 врача- профилакти теский прист (остотр, консультации)	105
Определение наличия нарустических и	
А 09.28.055.00 психотропных веществ в моче с помощью тест-	
ПОЛОСКИ	410
В 23.30.043.00 Заключение председателя комиссии	75
В 03.070.018.0 Медицинское осведетельствование на права	
02 управления транспортным средством	1260
В 23.30.043.00 Заключение председателя комиссии для водителей	
2 автотранспортных средств	75
А 02.30.012.00 Предрейсовые медицинские осмотры водителей	80
Δ 02 30 014 00	<u>=</u>
Послерейсовые медицинские осмотры водителей	75
УСЛУГИ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА	
Один день пребывания в дневном стационаре	
В 06.070.037.00 Койко-день в дневном стационаре	700
В 06.070.006.00 Койко-день в дневном стационаре в одноместной	, 00
0 палате	790
В 06.070.008.00 Койко-день в дневном стационаре в двухместной	
0 палате	755
В 06.070.009.00 Койко-день в дневном стационаре в трехместной	
0 палате	735
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ	
Общие виды работ	

	İ	1	I
В	01.065.007.00	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	
	0	терапевта первичный	390
В	01.065.008.00	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	
	0	терапевта повторный	220
Α	16.07.009.000	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	225
Α	16.07.010.000	Экстирпация пульпы	225
Α	12.07.003.000	Определение индексов гигиены полости рта	100
A	12.07.001.000	Витальное окрашивание твердых тканей зуба	100
В	01.003.004.00	Анестезия аппликационная	80
В	01.003.004.00	Анестезия инфильтрационная	
В	01.003.004.00	Анестезия проводниковая	135
	2	' ''	135
Α	01.003.004.00 6	Карпульная анестезия	340
Α	01.003.004.00	Анестезия внутрипульпарная	135
Α	17.07.003.001	Диатермокоагуляция	160
Α	16.07.091.000	Снятие пломбы	180
Α	22.07.002.000	Удаление наддесенных и поддесенных зубных отложений	105
Α	17.07.008.000	Местная флюоризация одного зуба	200
	17.07.000.000	Виды работ на терапевтическом приеме	200
		Запечатывание фиссуры зуба герметиком из	
Α	16.07.057.000	химиоотверждаемого композита	265
		Запечатывание фиссуры зуба герметиком из	203
Α	16.07.057.001	светоотверждаемого композита	315
	16.07.	 	313
Α	112.000	Лечение поверхностного кариеса (химиокомпозиты отечественные) I и V класса по Блэку	200
	112.000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	200
Α	16.07.112.001	Лечение поверхностного кариеса (химиокомпозиты отечественные) II и III класса по Блэку	385
Α	16.07.112.002	Лечение поверхностного кариеса (химиокомпозиты	
	10.07.112.002	отечественные) IV класса по Блэку	440
Α	16.07.112.003	Лечение поверхностного кариеса (химиокомпозиты импортные) I и V класса по Блэку	340
Α	16.07.112.004	Лечение поверхностного кариеса (химиокомпозиты	
^	10.07.112.004	импортные) II и III класса по Блэку	525
Α	16.07.112.005	Лечение поверхностного кариеса (химиокомпозиты импортные) IV класса по Блэку	660
Α	16.07.112.006	Лечение поверхностного кариеса (светокомпозиты	
		импортные) I и V класс по Блэку	580
Α	16.07.112.007	Лечение поверхностного кариеса (светокомпозиты импортные) II и III класса по Блэку	790
Α	16.07.112.008	Лечение поверхностного кариеса (светокомпозиты импортные) IV класса по Блэку	935
		Лечение глубокого кариеса (химиокомпозиты	755
_	16.07.112.009	отечественные) I и V класса по Блэку	315
Α		OIG IGGIDGITIDIG I M W MIGGGG TIO DIDIN M	
А А	16.07.112.010	Лечение глубокого кариеса (химиокомпозиты	010

Α	16.07.112.011	Лечение глубокого кариеса (химиокомпозиты	545
		отечественные) IV класса по Блэку	545
Α	16.07.112.012	Лечение глубокого кариеса (химиокомпозиты	475
		импортные) I и V класса по Блэку	475
Α	16.07.112.013	Лечение глубокого кариеса (химиокомпозиты	COF
		импортные) II и III класса по Блэку	685
Α	16.07.112.014	Лечение глубокого кариеса (химиокомпозиты	005
	16 07 112 015	импортные) IV класса по Блэку	895
Α	16.07.112.015	Лечение глубокого кариеса (светокомпозиты	725
	16.07.112.016	импортные) I и V класс по Блэку	725
Α	16.07.112.016	Лечение глубокого кариеса (светокомпозиты	040
	16 07 112 017	импортные) II и III класса по Блэку	840
Α	16.07.112.017	Лечение глубокого кариеса (светокомпозиты	1155
		импортные) IV класса по Блэку	1155
٨	16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой (химиокомпозиты	
A	16.07.002.001	импортные) при некариозных поражениях твердых тканей зубов	1070
		Восстановление зуба пломбой (химиокомпозиты	10/0
Α	16.07.002.002	импортные) при отсутствии твердых тканей до 50%	
_	10.07.002.002	коронки зуба	1315
		Восстановление зуба пломбой (химиокомпозиты	1313
A	16.07.002.003	импортные) при полном отсутствии коронки зуба	2260
		Лечение пульпита однокоренного зуба в одно	2200
Α	16.07.301.000	посещение (химиокомпозиты отечественные) I и V	
•	1010713011000	класс по Блэку	895
		Лечение пульпита однокоренного зуба в одно	
Α	16.07.301.001	посещение (химиокомпозиты отечественные) II и III	
		класс по Блэку	1125
		Лечение пульпита однокоренного зуба в одно	
Α	16.07.301.002	посещение (химиокомпозиты отечественные) IV	
		класс по Блэку	1210
		Лечение пульпита однокоренного зуба в одно	
A	16.07.301.003	посещение (химиокомпозиты импортные) I и V класс	
		по Блэку	1050
	16.07.301.004	Лечение пульпита однокоренного зуба в одно	
A		посещение (химиокомпозиты импортные) II и III	
	16.07.001.005	класс по Блэку	1210
^	16.07.301.005	Лечение пульпита однокоренного зуба в одно	
A		посещение (химиокомпозиты импортные) IV класс	1420
	16.07.301.006	по Блэку Лечение пульпита однокоренного зуба в одно	1420
Α	10.07.301.000	посещение (светокомпозиты импортные) I и V класс	
^		по Блэку	1105
	16.07.301.007	Лечение пульпита однокоренного зуба в одно	1100
Α	10.07.301.007	посещение (светокомпозиты импортные) II и III	
•		класс по Блэку	1365
	16.07.301.008	Лечение пульпита однокоренного зуба в одно	
Α		посещение (светокомпозиты импортные) IV класс по	
•		Блэку	1650
	16.07.301.009	Лечение пульпита двухкоренного зуба в одно	
Α		посещение (химиокомпозиты отечественные) I и V	
, ,		класс по Блэку	1155

	16.07.301.010	Лечение пульпита двухкоренного зуба в одно	
Α		посещение (химиокомпозиты отечественные) II и III	
	16 07 201 011	класс по Блэку	1280
Α	16.07.301.011	Лечение пульпита двухкоренного зуба в одно	
A		посещение (химиокомпозиты отечественные) IV класс по Блэку	1365
	16.07.301.012	Лечение пульпита двухкоренного зуба в одно	1303
Α	10.07.301.012	посещение (химиокомпозиты импортные) I и V класс	
		по Блэку	1300
	16.07.301.013	Лечение пульпита двухкоренного зуба в одно	
Α		посещение (химиокомпозиты импортные) II и III	
		класс по Блэку	1440
	16.07.301.014	Лечение пульпита двухкоренного зуба в одно	
Α		посещение (химиокомпозиты импортные) IV класс	1525
	16.07.301.015	по Блэку	1525
Α	10.07.301.013	Лечение пульпита двухкоренного зуба в одно посещение (светокомпозиты импортные) I и V класс	
		по Блэку	1405
	16.07.301.016	Лечение пульпита двухкоренного зуба в одно	
Α		посещение (светокомпозиты импортные) II и III	
		класс по Блэку	1575
	16.07.301.017	Лечение пульпита трехкоренного зуба в одно	
Α		посещение (светокомпозиты отечественные) I и V	1265
	16.07.301.018	класс по Блэку	1365
Α	10.07.301.016	Лечение пульпита трехкоренного зуба в одно посещение (химиокомпозиты отечественные) II и III	
		класс по Блэку	1525
		Лечение пульпита трехкоренного зуба в одно	
Α	16.07.301.019	посещение (химиокомпозиты отечественные) IV	
		класс по Блэку	1525
	16.07.301.020	Лечение пульпита трехкоренного зуба в одно	
Α		посещение (химиокомпозиты импортные) I и V класс	1600
	16.07.301.021	по Блэку Лечение пульпита трехкоренного зуба в одно	1680
Α	10.07.301.021	посещение (химиокомпозиты импортные) II и III	
		класс по Блэку	1720
	16.07.301.002	Лечение пульпита трехкоренного зуба в одно	
Α	2	посещение (химиокомпозиты импортные) IV класс	
	16 07 202 202	по Блэку	1860
Α	16.07.302.000	Лечение периодонтита однокоренного зуба в одно	
A		посещение (химиокомпозиты отечественные) I и V класс по Блэку	935
		Лечение периодонтита однокоренного зуба в одно	755
Α	16.07.302.001	посещение (химиокомпозиты отечественные) II и III	
		класс по Блэку	1135
	16.07.302.002	Лечение периодонтита однокоренного зуба в одно	
Α		посещение (химиокомпозиты отечественные) IV	1000
	16 07 202 002	класс по Блэку	1230
Α	16.07.302.003	Лечение периодонтита однокоренного зуба в одно посещение (химиокомпозиты импортные) I и V класс	
^		по Блэку	1080
	I	no brioky	1000

Α	16.07.302.004	Лечение периодонтита однокоренного зуба в одно посещение (химиокомпозиты импортные) II и III	
, ,		класс по Блэку	1155
		Лечение периодонтита однокоренного зуба в одно	
Α	16.07.302.005	посещение (химиокомпозиты импортные) IV класс	
		по Блэку	1555
	16.07.302.006	Лечение периодонтита однокоренного зуба в одно	
Α		посещение (светокомпозиты импортные) I и V класс	
		по Блэку	1210
	16.07.302.007	Лечение периодонтита однокоренного зуба в одно	
Α		посещение (светокомпозиты импортные) II и III	
		класс по Блэку	1470
	16.07.302.008	Лечение периодонтита однокоренного зуба в одно	
Α		посещение (светокомпозиты импортные) IV класс по	
		Блэку	1785
	16.07.302.009	Лечение периодонтита двухкоренного зуба в одно	
Α		посещение (химиокомпозиты отечественные) I и V	
		класс по Блэку	1155
	16.07.302.010	Лечение периодонтита двухкоренного зуба в одно	
Α		посещение (химиокомпозиты отечественные) II и III	
		класс по Блэку	1365
	16.07.302.011	Лечение периодонтита двухкоренного зуба в одно	
Α		посещение (химиокомпозиты импортные) I и V класс	
		по Блэку	1315
_	16.07.302.012	Лечение периодонтита двухкоренного зуба в одно	
Α		посещение (химиокомпозиты импортные) II и III	
		класс по Блэку	1440
	16.07.302.013	Лечение периодонтита двухкоренного зуба в одно	
Α		посещение (светокомпозиты импортные) I и V класс	4265
	16.07.202.014	по Блэку	1365
^	16.07.302.014	Лечение периодонтита двухкоренного зуба в одно	
Α		посещение (светокомпозиты импортные) II и III	1705
	16 07 202 015	класс по Блэку	1725
۸	16.07.302.015	Лечение периодонтита трехкоренного зуба в одно	
Α		посещение (химиокомпозиты отечественные) I и V	1400
	16.07.302.016	почения порменентита троукоронного зуба в одно	1400
Α	10.07.302.016	Лечение периодонтита трехкоренного зуба в одно	
А		посещение (химиокомпозиты отечественные) II и III	1560
	16.07.302.017	класс по Блэку Лечение периодонтита трехкоренного зуба в одно	1300
Α	10.07.302.017	посещение (химиокомпозиты импортные) I и V класс	
$\overline{}$		по Блэку	1555
	16.07.302.018	Лечение периодонтита трехкоренного зуба в одно	1000
Α	10.07.302.010	посещение (химиокомпозиты импортные) II и III	
, ,		класс по Блэку	1785
	16.07.302.019	Лечение периодонтита трехкоренного зуба в одно	1,05
Α	10.07.302.019	посещение (светокомпозиты импортные) I и V класс	
, \		по Блэку	1670
		Лечение периодонтита трехкоренного зуба в одно	10/0
Α	16.07.302.020	посещение (светокомпозиты импортные) II и III	
	20.07.13021020	класс по Блэку	1865
	Ť.	1	

	Ī	Dagggové vnopovyce volupita o gyoropychopose avé a	1
Α	16.07.318.000	Распломбирование канала однокорневого зуба (пломбирован пастой на окисьцинковой основе)	420
Α	16.07.316.000	Распломбирование канала однокорневого зуба (пломбирован резорцин – формалиновой пастой)	895
Α	16.07.317.000	Распломбирование канала однокорневого зуба (пломбирован фосфат – цементом)	1050
Α	16.07.318.000	Распломбирование канала двухкорневого зуба (пломбирован пастой на окисьцинковой основе)	720
Α	16.07.316.001	Распломбирован настой на окиевципковой основе) Горина применения при на окиевципковой основе) Горина предотравание канала двухкорневого зуба Горина предотравание канала двухкорневого зуба Горина предотравание канала двухкорневого зуба	1630
Α	16.07.317.001	Распломбирован резорцин формалиновой настой) Горина Распломбирование канала двухкорневого зуба Горина Распломбирован фосфат – цементом)	1985
Α	16.07.318.002	Распломбирование канала трехкорневого зуба	1050
Α	16.07.316.002	(пломбирован пастой на окисьцинковой основе) Распломбирование канала трехкорневого зуба	
A	16.07.317.002	(пломбирован резорцин – формалиновой пастой) Распломбирование канала трехкорневого зуба	2470
Α	16.07.030.000	(пломбирован фосфат – цементом) Инструментальная и медикаментозная обработка	2785 505
Α	16.07.304.000	однокорневого канала Инструментальная и медикаментозная обработка двухкорневого канала	580
Α	16.07.305.000	Инструментальная и медикаментозная обработка трехкорневого канала	660
Α	16.07.039.001	Закрытый кюретаж при болезнях пародонта	265
Α	11.07.012.000	Медикаментозная обработка патологического 1 десневого кармана	265
		ЗУБОПРОТЕЗИРОВАНИЕ	
		Изготовление и ремонт стоматологических протезов	
		Съемные протезы из пластмассы	
		Съемные протезы из пластмассы отечественного производства	
Α	16.07.677.000	Изготовление съемного протеза с 1 зубом	1335
Α	16.07.677.001	Изготовление съемного протеза с 2 зубом	1630
Α	16.07.677.002	Изготовление съемного протеза с 3 зубом	1995
Α	16.07.677.003	Изготовление съемного протеза с 4 зубом	2310
Α	16.07.677.004	Изготовление съемного протеза с 5 зубом	2415
Α	16.07.677.005	Изготовление съемного протеза с 6 зубом	2530
Α	16.07.677.006 16.07.677.007	Изготовление съемного протеза с 7 зубом	2680
Α	16.07.677.007	Изготовление съемного протеза с 8 зубом	2775
A	16.07.677.009	Изготовление съемного протеза с 9 зубом	2920
Α	1 20.07.077.003	Изготовление съемного протеза с 10 зубом	3035

Α	16.07.677.010	Изготовление съемного протеза с 11 зубом	3150
Α	16.07.677.011	Изготовление съемного протеза с 12 зубом	3255
Α	16.07.677.012	Изготовление съемного протеза с 13 зубом	3370
Α	16.07.677.013	Изготовление съемного протеза с 14 зубом	3625
Α	16.07.681.000	Изготовление базиса отечественного производства	1810
Λ	23.07.002.014	Изготовление базиса из пластмассы импортного	
Α	23.07.002.014	производства вместо отечественного	3360
Α	16.07.674.000	Изготовление эластичной подкладки к базису	735
Α	16.07.002.011	Изоляция торуса	230
Α	55.07.101.000	Изготовление индивидуальной ложки жесткой из самотвердеющей пластмассы	840
Α	55.07.340.000	Изготовление кламмера гнутого одноплечевого	190
		Изготовление дуги для армирования съемных	
Α	23.07.002.012	протезов из стали	2050
Δ.	22.07.002.027	Починка перелома базиса самотвердеющей	
Α	23.07.002.037	пластмассы	325
_	22.07.000.000	Починка 2-х переломов базиса самотвердеющей	
Α	23.07.002.038	пластмассы	400
Α	23.07.002.039	Починка перелома базиса методом горячей полимеризации	555
Α	23.07.002.040	Починка 2-х переломов базиса методом горячей полимеризации	640
Λ	23.07.002.036		630
<u>A</u>	23.07.002.036	Приварка 1 зуба	
A		Приварка 2-х зубов	670
A	23.07.002.236	Приварка 3-х зубов	715
Α	23.07.002.336	Приварка 4-х зубов	755
<u>A</u>	23.07.002.035	Приварка 1 кламмера	580
Α_	23.07.002.135	Приварка 2-х кламмеров	620
Α	55.07.219.000	Приварка 1 зуба и 1 кламмера	630
Α	55.07.219.001	Приварка 1 зуба и починка перелома базиса	630
Α	55.07.219.002	Приварка 2 зубов и починка перелома базиса	685
		1.2. Несъемные протезы из стали и	
		хромокобальтового сплава	
Α	27.07.002.031	Изготовление коронки стальной штампованной	935
Α	16.07.044.000	Изготовление коронки стальной штампованной с пластмассовой облицовкой	1840
Α	27.07.002.032	Изготовление зуба литого из стали в паяном протезе	935
		Изготовление зуба литого из стали с пластмассовой	
Α	16.07.644.001	фасеткой в паяном протезе	1230
Α	16.07.654.000	Изготовление лапки в мостовидном протезе	620
Α	16.07.654.001	Восстановление пластмассовой облицовки коронки или фасетки	620
Α	55.07.338.000	Спайка деталей, коронок стальных	285
Α	23.07.002.028	Изготовление цельнолитой коронки зуба без напыления	1800
		2. Прочие работы	1000

А	02.07.001.000	Осмотр полости рта первичного пациента, сбор анамнеза заболевания, заполнение зубной формулы	
_	16.07.602.000	и оформление документации	315
Α	16.07.693.000	Снятие слепка альгинатными материалами	370
А	16.07.693.001	Снятие слепка массой импортного производства для металлокерамики, металлопластмассы, цельнолитых протезов	730
А	16.07.693.002	Снятие частичного слепка массой импортного производства для металлокерамики, металлопластмассы, цельнолитых протезов	315
Α	16.07.353.000	Анестезия с применением карпульного шприца	430
Α	16.07.084.003	Снятие и цементирование коронки (адгезор)	240
Α	16.07.050.001	Снятие цельнолитой металлокерамической, металлопластмассовой коронки	765
Α	55.07.361.000	Исправление фасетки в мостовидном протезе во рту	565
A	23.07.363.000	Перебазировка лабораторная	910
A	16.07.629.000	Изготовление диагностических моделей (пара)	330
A	55.07.359.000	Нанесение нитрид-титановых покрытий за одну единицу	145
Α	55.07.506.000	Нанесение нитрид-циркониевых покрытий за одну единицу	230
А	55.07.506.001	Нанесение ретенционного слоя (микроперлы) за одну единицу	180
А	55.07.359.001	Нанесение ретенционного слоя (микроперлы) с последующим нанесением нитрид – титанового покрытия за одну единицу	305
А	55.07.506.002	Нанесение ретенционного слоя (микроперлы) с последующим нанесением нитрид – циркониевого покрытия за одну единицу	370
		Медицинское осведетельствование на права	
В	03.070.018.00	Медицинское осведетельствование на права управления транспортным средством (женщины)	1680
В	03.070.018.01	Медицинское осведетельствование на права управления транспортным средством (мужчины)	1145
В	03.070.018.00	Медицинское освидетельствование на права управления транспортным средством (категории АВ)	370
В	03.070.018.02	Медицинское освидетельствование на права управления транспортным средством (категории CDE)	850
		Психофизиологические обследования	
В	03.069.001.00	Профессиональный психофизиологический отбор для работы в пассажирском и грузовом движении	1 299
В	03.069.001.00	Профессиональный психофизиологический отбор для работы в пригородном движении (в том числе машинистов для работы без помощника)	1 199

В	03.069.001.00	Профессиональный психофизиологический отбор для работы в маневровом движении (в том числе машинистов для работы без помощника)	1 033
В	03.069.001.00	Изучение психологом особенностей личности работников локомотивных бригад в пассажирском и грузовом движении	593
В	03.069.001.01	Изучение психологом особенностей личности работников локомотивных бригад в МВПФ	593
В	03.069.001.02 6	Изучение психологом особенностей личности работников локомотивных бригад в маневровом движении	593
В	03.069.002.00	Периодическое психофизиологическое обследование для работы в пассажирском и грузовом движении	1 423
В	03.069.002.00 4	Периодическое психофизиологическое обследование для работы в пригородном движении (в том числе машинистов для работы без помощника)	1 325
В	03.069.002.00 5	Периодическое психофизиологическое обследование для работы в маневровом движении (в том числе машинистов для работы без помощника)	1 158
В	03.069.003.00	Совмещенное психофизиологическое обследование по двум и более видам движения	1 748
В	03.069.004.00	Динамический контроль функционального состояния работников (для всех видов движения)	337
В	03.069.005.00	Расширенное психофизиологическое обследование работников локомотивных бригад по направлению психолога, цехового терапевта, руководства депо	1 451
В	03.069.005.00	Расширенное психофизиологическое обследование в целях составления психологических портретов работников локомотивных бригад	1 462
В	03.069.005.00	Расширенное психофизиологическое обследование в целях диагностики состояния утомления работников локомотивных бригад	713
В	03.069.006.00	Оценка психологической совместимости работников при постоянном закреплении	429
В	03.069.006.00	Согласование состава временно сформированной	126

		бригады (при временном закреплении)	
А	13.30.029.001	Дополнительное обследование по оценке психологической совместимости работников (проведение методики "Диагностика межличностных диспозиций")	126
А	13.30.029.002	Дополнительное обследование по оценке психологической совместимости работников (проведение методики "Социометрия")	103
А	13.30.029.014	Аудиовизуальный метод воздействия	451
Α	13.30.029.004	Метод аутогенной тренировки	224
А	13.30.029.007	Психологическое консультирование	516
А	13.30.029.008	Психологический тренинг	999
А	13.30.029.009	Тренировка профессионально-важных качеств работника	211
В	03.069.007.00	Оценка эффективности восстановительных (коррекционных) мероприятий	1 070
		Общие клинические исследования (Сити-Лаб) 02-00-000 ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ, ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
-	03.016.021.00	02-01-000 - Общеклинические исследования мочи Общий анализ мочи на 11 параметров с	
В	5	микроскопией (на автоматическом анализаторе)	
В		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	135
	03.016.015.00 0	Анализ мочи по Зимницкому	580
В			
В	0 03.016.014.00	Анализ мочи по Зимницкому	580 115
	0 03.016.014.00 0	Анализ мочи по Зимницкому Анализ мочи по Нечипоренко	580
	0 03.016.014.00 0	Анализ мочи по Зимницкому Анализ мочи по Нечипоренко 3-х стаканная проба	580 115
A	0 03.016.014.00 0 09.28.001.002 03.005.006.00	Анализ мочи по Зимницкому Анализ мочи по Нечипоренко 3-х стаканная проба 03-02-000 Коагулологические исследования Коагулограмма (Протромбиновое время, МНО,	580 115 345 580
A	0 03.016.014.00 0 09.28.001.002 03.005.006.00 0	Анализ мочи по Зимницкому Анализ мочи по Нечипоренко 3-х стаканная проба 03-02-000 Коагулологические исследования Коагулограмма (Протромбиновое время, МНО, Фибриноген, Тромбиновое время, АЧТВ)	580 115 345 580 125
A B A	0 03.016.014.00 0 09.28.001.002 03.005.006.00 0 12.05.027.001	Анализ мочи по Зимницкому Анализ мочи по Нечипоренко 3-х стаканная проба 03-02-000 Коагулологические исследования Коагулограмма (Протромбиновое время, МНО, Фибриноген, Тромбиновое время, АЧТВ) Протромбиновое время + МНО	580 115 345 580 125 125
A B A	0 03.016.014.00 0 09.28.001.002 03.005.006.00 0 12.05.027.001 12.05.027.000	Анализ мочи по Зимницкому Анализ мочи по Нечипоренко 3-х стаканная проба 03-02-000 Коагулологические исследования Коагулограмма (Протромбиновое время, МНО, Фибриноген, Тромбиновое время, АЧТВ) Протромбиновое время + МНО Тромбиновое время	580 115 345 580 125 125
A B A A	0 03.016.014.00 0 09.28.001.002 03.005.006.00 0 12.05.027.001 12.05.027.000 09.05.050.000	Анализ мочи по Зимницкому Анализ мочи по Нечипоренко 3-х стаканная проба 03-02-000 Коагулологические исследования Коагулограмма (Протромбиновое время, МНО, Фибриноген, Тромбиновое время, АЧТВ) Протромбиновое время + МНО Тромбиновое время Фибриноген	580 115 345 580 125 125

А	12.06.030.006	Волчаночный антикоагулянт	600
Α	09.05.288.000	Плазминоген	1040
		04-00-000 БИОХИМИЯ МОЧИ И КРОВИ-	
		ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРМОНОВ И ОНКОМАРКЁРОВ-	
		04-01-000 Биохимические исследования крови	
		Обмен белков	
Α	09.05.011.000	Альбумин	60
Α	09.05.020.000	Креатинин	60
Α	09.05.017.000	Мочевина	60
Α	09.05.018.000	Мочевая кислота	60
Α	09.05.010.000	Общий белок	60
Α	09.05.013.001	Белковые фракции методом электрофореза.	310
Α	09.05.013.101	Иммуноэлектрофорез	1500
		Специфические белки	
В	03.019.012.00	Альфа-1-антитрипсин	310
Α	12.06.015.000	Антистрептолизин О	230
Α	09.05.109.000	Альфа-1-кислый гликопротеин	370
Α	09.05.109.001	Гаптоглобин	325
Α	09.05.245.000	Бета-2-Микроглобулин	695
Α	09.05.006.000	Миоглобин	580
Α	09.05.193.004	Тропонин I	460
A	09.05.256.000	N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид (NT-проВNP)	
^	12.05.116.000		1500 325
A	12.06.019.000	Преальбумин Ревматоидный фактор	
	09.05.075.001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	150
Α	09.05.075.001	С3 компонент комплемента	210
A A	09.05.009.002	С4 компонент комплемента	210
		С-реактивный белок	185
Α	09.05.215.000	Церулоплазмин	325
A	26.06.100.001	Иммуноглобулин А	175
A	26.06.100.002	Иммуноглобулин М	175
A	26.06.100.003	Иммуноглобулин G	175
A	09.05.054.001	Иммуноглобулин Е	160
A	09.05.234.000	Катионный протеин эозинофилов	450
Α	09.05.074.000	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	410
Α	09.05.074.001	Иммунограмма (Ig A, Ig G, Ig M, ЦИК)	695
		Обмен углеводов	
Α	12.05.001.000	Глюкоза	60
Α	09.30.011.000	Гликозилированный гемоглобин	290
Α	09.05.102.000	Фруктозамин	220
		Обмен липопротеинов	
	09.05.074.002	Липидограмма (Об.холестерин, ХС-ЛПВП, ХС-ЛПНП,	
Α	09.03.074.002	Триглицериды, КА)	275
Α	09.05.028.002	Аполипопротеин А1	405
Α	09.05.028.003	Аполипопротеин В	405
Α	09.05.214.000	Гомоцистеин	830
Α	09.05.027.000	Липопротеин (а)	440

Α	09.05.025.000	Триглицериды	65
Α	09.05.026.000	Холестерин	60
	09.05.004.001	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой	
A	03.03.001.001	плотности)	115
_	09.05.004.000	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой	
Α	0310310011000	плотности)	115
	00.05.004.000	Обмен пигментов	- 10
A	09.05.021.000	Билирубин общий	60
Α	09.05.022.001	Билирубин прямой	60
Α	09.05.022.000	Фракции билирубина (прямой +непрямой)	125
Α	09.05.129.000	Желчные кислоты	290
		Ферменты	
Α	09.05.044.001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	80
Α	09.05.044.002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	80
A	09.05.044.003	Альфа-амилаза	105
	09.05.044.004	Альфа-амилаза панкреатическая	220
A	00.05.044.000	те та по	230
Α	09.05.044.000	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	80
A	09.05.044.005	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)	230
- / \	09.05.044.006		250
Α	03.03.011.000	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	175
	09.05.044.007	ППС 1.2 (пиломень удират попилого наза)	
Α		ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	230
Α	09.05.172.000	Липаза	230
Α	09.05.043.000	Креатинкиназа	80
Α	09.05.043.001	Креатинкиназа-МВ	300
Α	09.05.174.001	Псевдохолинэстераза (холинэстераза)	210
Α	09.05.046.000	Щелочная фосфатаза	80
Α	09.05.122.000	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)	345
Α	09.05.032.000	Кальций общий	70
Α	09.05.206.000	Кальций ионизированный	135
Α	09.28.026.000	Фосфор	135
Α	09.05.127.000	Магний	135
Α	09.05.273.000	Медь	255
Α	09.05.274.000	Цинк	255
		Обмен железа	
Α	09.05.007.000	Железо	135
Α	12.05.011.000	Железосвязывающая способность сыворотки	140
Α	09.05.008.000	Трансферрин	360
Α	09.05.076.000	Ферритин	360
		Витамины	
Α	09.05.248.001	Витамин А (ретинол)	1735
Α	09.05.241.001	Витамин В1 (тиамин)	1735
Α	09.05.240.001	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1735
Α	09.05.239.001	Витамин В6 (пиридоксин)	1735
Α	09.05.249.001	Витамин В12 (цианкобаламин)	695
Α	09.05.242.002	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1385
Α	09.05.221.000	25-OH Витамин D (25-гидроксикальциферол)	1385
Α	09.05.245.001	Витамин Е (токоферол)	1735
A	09.05.244.002	Витамин К1 (филлохинон)	1735

Α	09.05.080.000	Фолиевая кислота	695
		04-02-000 Биохимические исследования мочи	
_	09.028.011.00	Глюкоза в разовой порции мочи	
<u> </u>	0		70
Α	09.28.011.002	Глюкоза в суточном количестве мочи	70
Α	09.28.003.000	Белок мочи в разовой порции мочи	70
Α	09.20.005.000	Белок мочи в суточном количестве мочи	70
Α	09.28.011.003	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	290
Α	09.28.027.000	Альфа-амилаза в моче	105
Α	09.05.179.001	Альфа-амилаза панкреатическая в моче	220
Α	09.28.006.001	Креатинин в моче	70
Α	09.28.006.000	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	125
Α	09.28.009.000	Мочевина в моче	70
Α	09.28.010.000	Мочевая кислота в моче	70
Α	09.28.018.001	Оксалаты в моче	580
Α	09.28.014.001	Калий / Натрий / Хлор в моче	125
Α	09.28.012.000	Кальций в моче	80
Α	09.28.026.000	Фосфор в моче	80
Α	09.28.003.012	Магний в моче	80
Α	09.28.035.001	Кортизол в моче	485
Α	09.28.035.000	Свободный кортизол в моче	580
Α	09.28.042.000	5-оксииндолуксусная кислота в моче	785
Α	09.28.034.001	Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче	785
Α	09.28.034.011	Метанефрин свободный в моче	785
Α	09.28.034.002	Норметанефрины (свободные и связанные) в моче	785
Α	09.28.034.012	Норметанефрин свободный в моче	785
Α	09.28.040.000	Ванилилминдальная кислота в моче	1250
Α	09.28.143.001	Адреналин в моче	750
Α	09.28.144.001	Норадреналин в моче	750
Α	09.28.145.001	Дофамин в моче	750
Α	09.25.119.003	Дезоксипиридинолин в моче	1040
Α	09.28.245.000	Бета-2-Микроглобулин в моче	405
Α	09.28.245.001	Электрофорез белков мочи	635
	03.016.022.00		
В	0	17-кетостероиды в моче (17-КС)	635
		Стероидный профиль мочи (комплексный анализ	
	03.016.022.00	17-кетостероидов: андростерон, андростендион,	
	1	дегидроэпиандростерон, этиохоанолон,	
В		эпиандростерон)	1270
Α	09.28.124.001	Серотонин в моче	750
Α	09.28.085.001	Гистамин в моче	750
		04-04-001 Гормональные исследования (метод ИХА)	
		Щитовидная железа	
Α	12.06.031.000	Общий ТЗ	200
Α	12.06.031.001	Т3 свободный	200
Α	12.06.031.002	Общий Т4	
Н		Общий Т4	230

Α	12.06.031.003	Т4 свободный	200
Α	12.06.046.000	ТТГ (чувствительный)	200
A	09.05.117.000	Тиреоглобулин	580
A	09.05.118.000	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	255
A	12.06.045.000	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	255
A	09.05.097.001	Тест поглощения тиреоидных гормонов	460
		Антитела к рецепторам ТТГ (приём материала строго	
Α	12.06.046.000	в понедельник)	865
		Половые гормоны	
Α	09.05.131.000	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	210
Α	09.05.132.000	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	175
Α	09.05.087.000	Пролактин	175
Α	09.05.210.000	Пролактин в разведении	520
Α	09.05.152.000	Прогестерон	230
Α	09.05.154.000	Эстрадиол	230
Α	09.05.156.000	Эстриол свободный	260
Α	09.05.078.000	Тестостерон	210
Α	09.05.078.001	Тестостерон свободный	635
Α	09.05.149.000	Дигидротестостерон	980
Α	09.05.090.000	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	190
Α	09.05.090.001	Свободный β-хорионический гонадотропин (β-ХГЧ)	290
Α	09.05.051.003	Плацентарный лактоген	510
Α	09.05.160.001	Ассоциированный с беременностью плазменный белок A (PAPP-A)	310
Α	09.05.139.000	17-оксипрогестерон	380
Α	09.05.160.000	Глобулин, связывающий половые гормоны	255
Α	12.06.028.001	Антиспермальные антитела	810
Α	09.05.225.000	Антимюллеров гормон (AMH/MIS)	1095
Α	09.05.203.000	Ингибин В	2080
		Надпочечники	
Α	09.05.067.000	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед)	460
Α	09.05.135.000	Кортизол	265
Α	09.05.145.000	Андростендион	255
Α	09.05.146.000	Андростендион глюкуронид	925
Α	09.05.148.000	Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-С)	290
Α	09.05.069.000	Альдостерон	725
Α	09.05.121.000	Ренин (прямое определение)	785
		Поджелудочная железа-	
Α	12.06.039.000	Инсулин	440
Α	12.06.039.003	Проинсулин	865
Α	12.06.039.002	С-пептид	255
Α	12.06.020.001	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1270
Α	12.06.020.002	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1445
Α	12.06.039.000	Антитела к инсулину	810
		Желудок	
Α	09.05.057.002	Пепсиноген 1	405
Α	09.05.057.000	Гастрин	580
		Гормоны роста	
Α	09.05.066.000	Соматотропный гормон (СТГ)	460

i	1	1	1
Α	09.05.204.000	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР I)	695
<u> </u>		Гормоны жировой ткани	
Α	09.05.158.000	Лептин	750
		Биогенные амины	
Α	09.05.124.000	Серотонин	750
Α	09.05.085.000	Гистамин	750
<u> </u>		Эритропоэз	
Α	09.05.082.000	Эритропоэтин	810
<u> </u>		04-05-000 Маркёры опухолевого роста	
Α	09.05.089.000	Альфафетопротеин (АФП)	345
Α	09.05.130.000	Простатический специфический антиген (ПСА общий)	345
Α	09.05.130.001	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	345
Α	09.05.194.000	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	460
Α	09.05.198.005	CA 15-3	405
Α	09.05.202.000	CA 125	405
Α	09.05.202.001	CA 19-9	635
Α	09.05.200.000	CA 72-4	730
Α	09.05.247.000	Cyfra-21-1	865
Α	09.05.250.001	Нейронспецифическая енолаза (NCE)	865
Α	09.05.202.002	Белок S-100	1735
Α	09.05.202.003	UBS (моча)	925
A	09.05.298.000	Антиген плоскоклеточного рака (SCC)	865
A	09.19.014.000	Опухолевая M2-пируваткиназа (TUMOR M2-PK). Метаболический онкомаркер.	1155
Α	09.05.300.000	Исследование на НЕ4	980
	0310313031003	05-00-000 СЕРОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ	300
		05-02-000 Иммунный статус	
A	09.05.075.000	Иммунный статус - исследование гуморального иммунитета. (С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	1155
Λ	09.05.075.010		1133
A	09.05.075.020	Иммунограмма (Ig A, Ig G, Ig M, ЦИК)	695
Α		Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	140
Α	09.05.075.001	С3 компонент комплемента	220
А	09.05.075.002	С4 компонент комплемента	220
Α	09.05.009.000	С-реактивный белок	185
Α	26.06.100.001	Иммуноглобулин А	175
Α	26.06.100.002	Иммуноглобулин М	175
	26.06.100.003	Иммуноглобулин G	175
Α			1//

12.06.026.003 12.06.026.004 12.06.035.000 12.06.052.001 12.06.052,011 12.06.036.001	Диагностика ревматоидного артрита и других артропатий Антикератиновые антитела (АКА) Антиперинуклеарный фактор (АПФ) Ревматоидный фактор Антитела к цитруллинированному виментину (антимсу) Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (anti-CCP). Выявление кристаллов моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости (мазок) Определение олигомерного матриксного белка хряща (СОМР) для диагностики остеоартроза. ммунных заболеваний печени и ЖКТ (результаты выда комментрием врача) Антитела к глиадину IgA (колич.) Антитела к глиадину IgG (колич.) Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LКМ) методом нРИФ	830 865 150 865 1095 1040 2080 ЮТСЯ С 520 520 1040 865 810
12.06.090.004 12.06.019.003 12.06.019.002 12.06.010.003 09.04.001.000 12.06.019.014 	Антикератиновые антитела (АКА) Антиперинуклеарный фактор (АПФ) Ревматоидный фактор Антитела к цитруллинированному виментину (анти-МСV) Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (anti-CCP). Выявление кристаллов моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости (мазок) Определение олигомерного матриксного белка хряща (СОМР) для диагностики остеоартроза. ммунных заболеваний печени и ЖКТ (результаты выда комментрием врача) Антитела к глиадину IgA (колич.) Антитела к глиадину IgG (колич.) Антитела к париетальные антитела (колич.) Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ) Антитела к к к к к к к к к к к к к к к к к к к	865 150 865 1095 1040 2080 ются с 520 520 1040 865
12.06.090.004 12.06.019.003 12.06.019.002 12.06.010.003 09.04.001.000 12.06.019.014 	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) Ревматоидный фактор Антитела к цитруллинированному виментину (анти-МСV) Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (anti-CCP). Выявление кристаллов моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости (мазок) Определение олигомерного матриксного белка хряща (СОМР) для диагностики остеоартроза. ммунных заболеваний печени и ЖКТ (результаты выда комментрием врача) Антитела к глиадину IgA (колич.) Антитела к глиадину IgG (колич.) Антитела к париетальные антитела (колич.) Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ) Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LКМ)	865 150 865 1095 1040 2080 ются с 520 520 1040 865
12.06.019.003 12.06.019.002 12.06.010.003 09.04.001.000 12.06.019.014 тностика аутоиг 12.06.026.003 12.06.026.004 12.06.035.000 12.06.052,011 12.06.036.001	Ревматоидный фактор Антитела к цитруллинированному виментину (анти-МСV) Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (anti-CCP). Выявление кристаллов моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости (мазок) Определение олигомерного матриксного белка хряща (СОМР) для диагностики остеоартроза. ммунных заболеваний печени и ЖКТ (результаты выда комментрием врача) Антитела к глиадину IgA (колич.) Антимитохондриальные антитела (колич.) Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ) Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LКМ)	150 865 1095 1040 2080 ются с 520 520 1040 865
12.06.019.002 12.06.010.003 09.04.001.000 12.06.019.014 гностика аутоин 12.06.026.003 12.06.026.004 12.06.035.000 12.06.052,011 12.06.036.001	Антитела к цитруллинированному виментину (анти- MCV) Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (anti-CCP). Выявление кристаллов моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости (мазок) Определение олигомерного матриксного белка хряща (СОМР) для диагностики остеоартроза. ммунных заболеваний печени и ЖКТ (результаты выда комментрием врача) Антитела к глиадину IgA (колич.) Антитела к глиадину IgG (колич.) Антитела к париетальные антитела (колич.) Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ) Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LКМ)	865 1095 1040 2080 ются с 520 520 1040 865
12.06.010.003 09.04.001.000 12.06.019.014 ностика аутоии 12.06.026.003 12.06.026.004 12.06.035.000 12.06.052,011 12.06.036.001	МСV) Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (anti-CCP). Выявление кристаллов моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости (мазок) Определение олигомерного матриксного белка хряща (СОМР) для диагностики остеоартроза. ммунных заболеваний печени и ЖКТ (результаты выда комментрием врача) Антитела к глиадину IgA (колич.) Антитела к глиадину IgG (колич.) Антитела к париетальные антитела (колич.) Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ) Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LКМ)	1095 1040 2080 ются с 520 520 1040 865
09.04.001.000 12.06.019.014 гностика аутоин 12.06.026.003 12.06.026.004 12.06.035.000 12.06.052,011 12.06.036.001	пептиду (anti-CCP). Выявление кристаллов моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости (мазок) Определение олигомерного матриксного белка хряща (СОМР) для диагностики остеоартроза. ммунных заболеваний печени и ЖКТ (результаты выда комментрием врача) Антитела к глиадину IgA (колич.) Антитела к глиадину IgG (колич.) Антимитохондриальные антитела (колич.) Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ) Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LКМ)	1040 2080 ются с 520 520 1040 865
12.06.019.014 - ностика аутоин 12.06.026.003 12.06.026.004 12.06.035.000 12.06.052.001 12.06.052,011 12.06.036.001	пирофосфатов в синовиальной жидкости (мазок) Определение олигомерного матриксного белка хряща (СОМР) для диагностики остеоартроза. ммунных заболеваний печени и ЖКТ (результаты выда комментрием врача) Антитела к глиадину IgA (колич.) Антитела к глиадину IgG (колич.) Антимитохондриальные антитела (колич.) Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ) Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LКМ)	2080 ются с 520 520 1040 865
ТНОСТИКА АУТОИИ 12.06.026.003 12.06.026.004 12.06.035.000 12.06.052.001 12.06.052,011 12.06.036.001	Определение олигомерного матриксного белка хряща (СОМР) для диагностики остеоартроза. ммунных заболеваний печени и ЖКТ (результаты выда комментрием врача) Антитела к глиадину IgA (колич.) Антитела к глиадину IgG (колич.) Антимитохондриальные антитела (колич.) Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ) Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LКМ)	2080 ются с 520 520 1040 865
12.06.026.003 12.06.026.004 12.06.035.000 12.06.052.001 12.06.052,011 12.06.036.001	ммунных заболеваний печени и ЖКТ (результаты выда комментрием врача) Антитела к глиадину IgA (колич.) Антитела к глиадину IgG (колич.) Антимитохондриальные антитела (колич.) Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ) Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LКМ)	БТСЯ С 520 520 1040 865
12.06.026.004 12.06.035.000 12.06.052.001 12.06.052,011 12.06.036.001	Антитела к глиадину IgG (колич.) Антимитохондриальные антитела (колич.) Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ) Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM)	520 1040 865
12.06.035.000 12.06.052.001 12.06.052,011 12.06.036.001	Антимитохондриальные антитела (колич.) Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ) Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM)	1040 865
12.06.052.001 12.06.052,011 12.06.036.001	Антимитохондриальные антитела (колич.) Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ) Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM)	865
12.06.052,011	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ) Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM)	
12.06.036.001	Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM)	
12.06.036.001	Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM)	
12.06.010.005		695
12.06.010.005	Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА)	695
12.06.046.000	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (IgG TTГ)	695
12.06.046.001	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (IgA TTГ)	695
12.06.046.010	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (APA) методом нРИФ	695
12.06.051.000	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса	695
12.06.037.000	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA	695
12.06.037.010	Диагностика аутоиммуного панкреатита	695
05-0		030
	Серологические исследования	
	Скрининг для госпитализации	
26.06.049.00 L	(Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1,2)+АГ, Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИХА, Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg), Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.)	520
26.06.049.011	Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммар) и Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg)	230
	2.06.051.000 2.06.037.000 2.06.037.010 05- 26.06.049.00	2.06.051.000 Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG 2.06.037.000 Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА) 2.06.037.010 Диагностика аутоиммуного панкреатита (определение концентрации IgG4) 05-05-000 Диагностика ВИЧ, гепатитов, сифилиса Серологические исследования Скрининг для госпитализации (Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1,2)+АГ, Антитела к Тгеропета раllidum (IgM и IgG) ИХА, Антиген "s" вируса гепатита В (НВѕАд), Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.)

Α	26.06.048.000	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1,2) + антиген (АГ)	230
		Гепатит А	
Α	26.05.030.000	Антитела к вирусу гепатита A IgM	600
Α	26.05.030.001	Антитела к вирусу гепатита A IgG	460
		Гепатит В	
Α	26.05.020.000	Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg)	125
Α	26.05.020.001	Подтверждающий тест на антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg)	185
Α	26.05.020.002	Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти- HBsAg) (колич.)	405
4	26.05.020.003	Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти– HBc) IgM	485
a	26.05.020.004	Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти– НВс) (суммарные)	125
Α	26.05.020.005	Антиген "e" вируса гепатита В (HBeAg)	485
Α	26.05.020.006	Антитела к антигену "е" вируса гепатита В (анти- HBeAg)	450
		Гепатит С	
Α	26.05.019.000	Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммар)	115
Α	26.05.019.001	Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) IgM	345
Α	26.05.019.002	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С	175
		Гепатит D	
Α	26.05.023.002	Антитела к вирусу гепатита дельта IgM	485
Α	26.05.023.003	Антитела к вирусу гепатита дельта (anti-HDV) (суммарн.)	485
		Гепатит Е	
Α	26.05.031.000	Антитела к вирусу гепатита E IgM	635
A	26.05.031.001	Антитела к вирусу гепатита E IgG	635
		Диагностика сифилиса	
Α	26.06.082.007	Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG) (ИХА+РМП)	195
Α	26.06.082.008	Антитела к Treponema pallidum IgM (кач.)	530
Α	26.06.082.009	Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА (титр)	450
Α	26.06.082.001	Реакция микропреципитации с трепонемным антигеном (RPR)	75
	05	-06-000 – Диагностика вирусных инфекций-	
		Цитомегаловирус	

Α	26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу IgM (колич.)	360		
Α	26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу IgG (колич.)	335		
Α	26.06.021.000	Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу	810		
Герпес					
	26.05.035.000	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgG	200		
A 	26.06.045.001	(кол) Антитела к вирусу простого герпеса IgM (колич)	380 345		
A		Антитела к вирусу простого герпеса 1914 (колич) Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG	343		
Α	26.06.045.002	(кол)	405		
		Краснуха			
Α	26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи IgM (колич.)	370		
<u>A</u>	26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи IgG (колич.)	370		
		Корь			
Α	26.06.056.001	Антитела к вирусу кори IgG (кол.)	1270		
	Вирус	Эпштейн - Барр (инфекционный мононуклеоз)			
Α	26.06.029.001	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна- Барр IgG (колич.)	460		
Α	26.06.029.000	Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна- Барр IgM (колич.)	460		
Определение антител к вирусу Варицелла-Зостер (Ветреная оспа, опоясывающий					
O	ределение антит	ел к вирусу варицелла-зостер (ветреная оспа, опоясы	вающий		
011	ределение антит	лишай)-	вающий		
Α	09.30.017.000		вающий 580		
		лишай)- Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM			
Α	09.30.017.000 09.30.017.001	лишай)- Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (опоясывающий лишай) Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG	580		
A	09.30.017.000 09.30.017.001	лишай)- Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (опоясывающий лишай) Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (опоясывающий лишай) еление антител к вирусу Клещевого энцефалита- Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	580 580		
Α	09.30.017.000 09.30.017.001 Опред	лишай)- Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (опоясывающий лишай) Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (опоясывающий лишай) еление антител к вирусу Клещевого энцефалита- Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG (колич.)	580		
A A	09.30.017.000 09.30.017.001 Опред 26.06.088.002	лишай)- Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (опоясывающий лишай) Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (опоясывающий лишай) еление антител к вирусу Клещевого энцефалита- Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	580 580 485		
A A A	09.30.017.000 09.30.017.001 Опред 26.06.088.002 26.06.088.005	лишай)- Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (опоясывающий лишай) Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (опоясывающий лишай) еление антител к вирусу Клещевого энцефалита- Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG (колич.) Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM Определение антител к вирусу Паротита	580 580 485 485		
A A	09.30.017.000 09.30.017.001 Опред 26.06.088.002	лишай)- Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (опоясывающий лишай) Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (опоясывающий лишай) еление антител к вирусу Клещевого энцефалита- Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG (колич.) Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM Определение антител к вирусу Паротита Антитела к вирусу паротита IgG	580 580 485		
A A A A	09.30.017.000 09.30.017.001 Опред 26.06.088.002 26.06.088.005	лишай)- Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (опоясывающий лишай) Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (опоясывающий лишай) еление антител к вирусу Клещевого энцефалита- Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG (колич.) Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM Определение антител к вирусу Паротита	580 580 485 485 520		
A A A A	09.30.017.000 09.30.017.001 Опред 26.06.088.002 26.06.088.005	лишай)- Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (опоясывающий лишай) Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (опоясывающий лишай) еление антител к вирусу Клещевого энцефалита- Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG (колич.) Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM Определение антител к вирусу Паротита Антитела к вирусу паротита IgG Антитела к вирусу паротита IgM	580 580 485 485 520		
A A A A	09.30.017.000 09.30.017.001 Опред 26.06.088.002 26.06.088.005 26.06.112.001 26.06.112.002 Определе	лишай)- Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (опоясывающий лишай) Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (опоясывающий лишай) еление антител к вирусу Клещевого энцефалита- Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG (колич.) Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM Определение антител к вирусу Паротита Антитела к вирусу паротита IgG Антитела к вирусу паротита IgM	580 580 485 485 520 520		
A A A A	09.30.017.000 09.30.017.001 Опред 26.06.088.002 26.06.088.005 26.06.112.001 26.06.112.002 Определе	лишай)- Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (опоясывающий лишай) Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (опоясывающий лишай) еление антител к вирусу Клещевого энцефалита- Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG (колич.) Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM Определение антител к вирусу Паротита Антитела к вирусу паротита IgG Антитела к вирусу паротита IgM ение антител к возбудителю Инфекционной эритемы Антитела к парвовирусу В19 IgG	580 580 485 485 520 520		
A A A A	09.30.017.000 09.30.017.001 Опред 26.06.088.002 26.06.088.005 26.06.112.001 26.06.112.002 Определе	лишай)- Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (опоясывающий лишай) Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (опоясывающий лишай) еление антител к вирусу Клещевого энцефалита- Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG (колич.) Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM Определение антител к вирусу Паротита Антитела к вирусу паротита IgG Антитела к вирусу паротита IgM ение антител к возбудителю Инфекционной эритемы Антитела к парвовирусу В19 IgG 05-08-000 Бактериальные антитела	580 580 485 485 520 520		

Α	26.06.018.001	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA(титр)	165
A	26.06.018.002	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM(титр)	165
A	26.06.018.003	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG(титр)	165
- , ,		Антитела к Chlamydia trachomatis IgG (белок	100
Α	26.06.018.004	теплового шока)	140
Α	26.06.057.002	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM (кач.)	405
Α	26.06.057.003	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG (колич)	460
A	26.06.057.006	Антитела к Mycoplasma hominis IgG (титр)	165
A	26.06.057.004	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	195
A	26.06.072.000	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG(титр)	160
A	26.06.072.001	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA	185
	26.06.011.002	Антитела к возбудителю боррелиоза (болезнь	100
Α		Лайма) IgG (кол)	460
	26.10.266.201	Антитела к возбудителю иерсиниоза (Yersinia	
Α	26.19.066.001	enterocolitica O3; O9)(суммарные, титр)	405
	26.40.267.222	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia	
Α	26.19.067.000	pseudotuberculosis) (титр)	405
Α	26.06.073.001	Антитела к сальмонеллам (компл.диагностикум)	310
Α	26.06.077.001	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi (титр)	345
Α	26.06.097.001	Антитела к шигеллам Зонне (суммарные, титр)	345
Α	26.06.098.001	Антитела к шигеллам Флекснера (суммарные, титр)	345
Α	12.06.016.010	Антитела к дифтерийному анатоксину (титр)	345
A	26.09.015.006	Антитела к возбудителю коклюша IgG (кол.)	345
A	26.09.015.004	Антитела к возбудителю коклюша IgM (кол.)	345
		Антитела к возбудителю бруцеллеза РПГА	3 13
Α	26.06.012.000	(суммарные, титр)	405
7.		Антитела к возбудителю листериоза (суммарные,	100
Α	26.06.012.010	титр)	345
		Антитела к простейшим, паразитам и грибам	
	05-09-000	Тапитела к простеишину наразитан и гриосп	
Δ			300
A	26.06.081.002	Антитела к Toxoplasma gondii IgM (кол.)	300
A A	26.06.081.002 26.06.081.001	Антитела к Toxoplasma gondii IgM (кол.) Антитела к Toxoplasma gondii IgG (кол.)	300 300
Α	26.06.081.002	Антитела к Toxoplasma gondii IgM (кол.) Антитела к Toxoplasma gondii IgG (кол.) Определение авидности антител IgG к Toxoplasma	300
A	26.06.081.002 26.06.081.001 26.06.081.003	Антитела к Toxoplasma gondii IgM (кол.) Антитела к Toxoplasma gondii IgG (кол.) Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii	300 1270
A A A	26.06.081.002 26.06.081.001 26.06.081.003 26.06.024.000	Антитела к Toxoplasma gondii IgM (кол.) Антитела к Toxoplasma gondii IgG (кол.) Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii Антитела к антигенам эхинококка IgG (кач.)	300 1270 115
A	26.06.081.002 26.06.081.001 26.06.081.003 26.06.024.000 26.06.024.001	Антитела к Toxoplasma gondii IgM (кол.) Антитела к Toxoplasma gondii IgG (кол.) Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii Антитела к антигенам эхинококка IgG (кач.) Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр)	300 1270
A A A	26.06.081.002 26.06.081.001 26.06.081.003 26.06.024.000	Антитела к Toxoplasma gondii IgM (кол.) Антитела к Toxoplasma gondii IgG (кол.) Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii Антитела к антигенам эхинококка IgG (кач.) Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр) Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов,	300 1270 115 115
A A A A	26.06.081.002 26.06.081.001 26.06.081.003 26.06.024.000 26.06.024.001 26.06.080.000	Антитела к Toxoplasma gondii IgM (кол.) Антитела к Toxoplasma gondii IgG (кол.) Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii Антитела к антигенам эхинококка IgG (кач.) Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр) Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл) IgG (кач.)	300 1270 115 115 347
A A A A	26.06.081.002 26.06.081.001 26.06.081.003 26.06.024.000 26.06.024.001 26.06.080.000 26.06.062.001	Антитела к Toxoplasma gondii IgM (кол.) Антитела к Toxoplasma gondii IgG (кол.) Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii Антитела к антигенам эхинококка IgG (кач.) Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр) Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл) IgG (кач.) Антитела к антигенам описторхисов IgG (кач.)	300 1270 115 115 347 115
A A A A	26.06.081.002 26.06.081.001 26.06.081.003 26.06.024.000 26.06.024.001 26.06.080.000 26.06.062.001 26.06.062.002	Антитела к Toxoplasma gondii IgM (кол.) Антитела к Toxoplasma gondii IgG (кол.) Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii Антитела к антигенам эхинококка IgG (кач.) Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр) Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл) IgG (кач.) Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр) Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр)	300 1270 115 115 347
A A A A	26.06.081.002 26.06.081.001 26.06.081.003 26.06.024.000 26.06.024.001 26.06.080.000 26.06.062.001	Антитела к Toxoplasma gondii IgM (кол.) Антитела к Toxoplasma gondii IgG (кол.) Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii Антитела к антигенам эхинококка IgG (кач.) Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр) Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл) IgG (кач.) Антитела к антигенам описторхисов IgG (кач.)	300 1270 115 115 347 115
A A A A A	26.06.081.002 26.06.081.001 26.06.081.003 26.06.024.000 26.06.024.001 26.06.080.000 26.06.062.001 26.06.062.002	Антитела к Toxoplasma gondii IgM (кол.) Антитела к Toxoplasma gondii IgG (кол.) Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii Антитела к антигенам эхинококка IgG (кач.) Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр) Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл) IgG (кач.) Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр) Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр)	300 1270 115 115 347 115 115
A A A A A A	26.06.081.002 26.06.081.001 26.06.081.003 26.06.024.000 26.06.024.001 26.06.080.000 26.06.062.001 26.06.062.002 26.06.080.001 26.06.080.002	Антитела к Toxoplasma gondii IgM (кол.) Антитела к Toxoplasma gondii IgG (кол.) Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii Антитела к антигенам эхинококка IgG (кач.) Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр) Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл) IgG (кач.) Антитела к антигенам описторхисов IgG (кач.) Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр) Антитела к антигенам токсокар IgG (кач.) Антитела к антигенам токсокар IgG (титр)	300 1270 115 115 347 115 115 115
A A A A A A A	26.06.081.002 26.06.081.001 26.06.081.003 26.06.024.000 26.06.024.001 26.06.080.000 26.06.062.001 26.06.062.002 26.06.080.001 26.06.080.002 26.06.080.002	Антитела к Toxoplasma gondii IgM (кол.) Антитела к Toxoplasma gondii IgG (кол.) Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii Антитела к антигенам эхинококка IgG (кач.) Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр) Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл) IgG (кач.) Антитела к антигенам описторхисов IgG (кач.) Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр) Антитела к антигенам токсокар IgG (кач.) Антитела к антигенам токсокар IgG (титр) Антитела к антигенам токсокар IgG (кач.)	300 1270 115 115 347 115 115 115 115
A A A A A A A	26.06.081.002 26.06.081.001 26.06.081.003 26.06.024.000 26.06.024.001 26.06.080.000 26.06.062.001 26.06.062.002 26.06.080.001 26.06.080.002 26.06.079.002 26.06.079.003	Антитела к Toxoplasma gondii IgM (кол.) Антитела к Toxoplasma gondii IgG (кол.) Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii Антитела к антигенам эхинококка IgG (кач.) Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр) Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл) IgG (кач.) Антитела к антигенам описторхисов IgG (кач.) Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр) Антитела к антигенам токсокар IgG (кач.) Антитела к антигенам токсокар IgG (титр) Антитела к антигенам токсокар IgG (титр) Антитела к антигенам трихинелл IgG (кач.) Антитела к антигенам трихинелл IgG (титр)	300 1270 115 115 115 115 115 115 115 115
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	26.06.081.002 26.06.081.001 26.06.081.003 26.06.024.000 26.06.024.001 26.06.080.000 26.06.062.001 26.06.062.002 26.06.080.001 26.06.080.002 26.06.079.002 26.06.079.003 26.06.079.001	Антитела к Toxoplasma gondii IgM (кол.) Антитела к Toxoplasma gondii IgG (кол.) Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii Антитела к антигенам эхинококка IgG (кач.) Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр) Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл) IgG (кач.) Антитела к антигенам описторхисов IgG (кач.) Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр) Антитела к антигенам токсокар IgG (кач.) Антитела к антигенам токсокар IgG (кач.) Антитела к антигенам трихинелл IgG (кач.) Антитела к антигенам трихинелл IgG (кач.) Антитела к антигенам трихинелл IgG (кач.)	300 1270 115 115 115 115 115 115 115 115 115 11
A A A A A A A	26.06.081.002 26.06.081.001 26.06.081.003 26.06.024.000 26.06.024.001 26.06.080.000 26.06.062.001 26.06.062.002 26.06.080.001 26.06.080.002 26.06.079.002 26.06.079.003	Антитела к Toxoplasma gondii IgM (кол.) Антитела к Toxoplasma gondii IgG (кол.) Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii Антитела к антигенам эхинококка IgG (кач.) Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр) Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл) IgG (кач.) Антитела к антигенам описторхисов IgG (кач.) Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр) Антитела к антигенам токсокар IgG (кач.) Антитела к антигенам токсокар IgG (титр) Антитела к антигенам токсокар IgG (титр) Антитела к антигенам трихинелл IgG (кач.) Антитела к антигенам трихинелл IgG (титр)	300 1270 115 115 115 115 115 115 115 115

Α	26.19.037.010	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG (титр)	485
A	26.06.014.003	Антитела к Candida albicans IgG (кач)	545
	26.06.014.002	Антитела к Candida albicans IgG (кач) Антитела к Candida albicans IgG (титр.)	
A	+		980
Α_	26.06.006.000	Антитела к грибам Aspergilius fumigatus IgG (кач)	520
Α	26.06.006.001	Антитела к грибам Aspergilius fumigatus IgG (колич.)	1040
	05-10-000 -	Серологические исследования методом РПГА (другое)	
а	26.06.077.001	РПГА на сальмонеллезы	440
а	26.06.077.002	РПГА на брюшной тиф (ГРУППЫ A,B,C,D,E Vi)	290
Α	11.30.021.004	РПГА на дифтерию	460
Α	12.06.016.022	Исследования на туляремию: реакция агглютинации	415
		Исследования на туляремию: РПГА с	
Α	12.06.016.032	эритроцитарным диагностикумом	405
	+	Исследование на бруцелез: реакция Райта и	- 103
Α	25.30.001.006	Хенддельсона	460
	_		400
۸	26.31.001.004	Исследование на бруцелез:РПГА с эритроцитарным	405
Α	26 20 010 001	диагностикумом	405
Α	26.28.010.001	Исследование на ГЛПС: (РНИФ)	695
	26.31.001.002	Исследование на иерсиниозы и псевдотуберкулез:	
Α		РПГА с эритроцитарным диагностикумом	695
Α	12.06.016.007	Исследование на лептоспироз: РМАЛ, БАСА	1005
_			
A	26.31.001.000	РПГА на паракоклюш и коклюш 06-00-000 ПЦР ДИАГНОСТИКА (Real Time) 06-01-000 Вирусные инфекции (кровь)	865
	C	06-00-000 ПЦР ДИАГНОСТИКА (Real Time) 06-01-000 Вирусные инфекции (кровь)	
A	26.05.024.000	06-00-000 ПЦР ДИАГНОСТИКА (Real Time) 06-01-000 Вирусные инфекции (кровь) Обнаружение вируса гепатита А (HAV)	460
	C	06-00-000 ПЦР ДИАГНОСТИКА (Real Time) 06-01-000 Вирусные инфекции (кровь) Обнаружение вируса гепатита А (HAV) Обнаружение вируса гепатита В (HBV) качественно	
A A	26.05.024.000 26.05.020.001	06-00-000 ПЦР ДИАГНОСТИКА (Real Time) 06-01-000 Вирусные инфекции (кровь) Обнаружение вируса гепатита А (HAV) Обнаружение вируса гепатита В (HBV) качественно Обнаружение вируса гепатита В (HBV)	460 405
A A	26.05.024.000 26.05.020.001 26.05.020.002	06-00-000 ПЦР ДИАГНОСТИКА (Real Time) 06-01-000 Вирусные инфекции (кровь) Обнаружение вируса гепатита А (HAV) Обнаружение вируса гепатита В (HBV) качественно Обнаружение вируса гепатита В (HBV) количественно	460 405 2080
A A	26.05.024.000 26.05.020.001	Об-00-000 ПЦР ДИАГНОСТИКА (Real Time) Об-01-000 Вирусные инфекции (кровь) Обнаружение вируса гепатита А (HAV) Обнаружение вируса гепатита В (HBV) качественно Обнаружение вируса гепатита В (HBV) количественно Обнаружение вируса гепатита С (HCV) качественно	460 405
A A A	26.05.024.000 26.05.020.001 26.05.020.002 26.05.019.001	Об-00-000 ПЦР ДИАГНОСТИКА (Real Time) Об-01-000 Вирусные инфекции (кровь) Обнаружение вируса гепатита А (HAV) Обнаружение вируса гепатита В (HBV) качественно Обнаружение вируса гепатита В (HBV) количественно Обнаружение вируса гепатита С (HCV) качественно Обнаружение вируса гепатита С (HCV)	460 405 2080 520
A A	26.05.024.000 26.05.020.001 26.05.020.002	Об-00-000 ПЦР ДИАГНОСТИКА (Real Time) Об-01-000 Вирусные инфекции (кровь) Обнаружение вируса гепатита А (HAV) Обнаружение вируса гепатита В (HBV) качественно Обнаружение вируса гепатита В (HBV) количественно Обнаружение вируса гепатита С (HCV) качественно Обнаружение вируса гепатита С (HCV) количественно	460 405 2080
A A A	26.05.024.000 26.05.020.001 26.05.020.002 26.05.019.001 26.05.019.002	Об-00-000 ПЦР ДИАГНОСТИКА (Real Time) Об-01-000 Вирусные инфекции (кровь) Обнаружение вируса гепатита А (HAV) Обнаружение вируса гепатита В (HBV) качественно Обнаружение вируса гепатита В (HBV) количественно Обнаружение вируса гепатита С (HCV) качественно Обнаружение вируса гепатита С (HCV) количественно Типирование вируса гепатита С (тип 1A: HCV 1A;	460 405 2080 520
A A A	26.05.024.000 26.05.020.001 26.05.020.002 26.05.019.001	Об-00-000 ПЦР ДИАГНОСТИКА (Real Time) Об-01-000 Вирусные инфекции (кровь) Обнаружение вируса гепатита А (HAV) Обнаружение вируса гепатита В (HBV) качественно Обнаружение вируса гепатита В (HBV) количественно Обнаружение вируса гепатита С (HCV) качественно Обнаружение вируса гепатита С (HCV) количественно Типирование вируса гепатита С (тип 1A: HCV 1A; тип 1B: HCV 1B; тип 2A: тип HCV 2A; тип 2B: HCV	460 405 2080 520 2310
A A A	26.05.024.000 26.05.020.001 26.05.020.002 26.05.019.001 26.05.019.002 26.06.042.000	Об-00-000 ПЦР ДИАГНОСТИКА (Real Time) Об-01-000 Вирусные инфекции (кровь) Обнаружение вируса гепатита А (HAV) Обнаружение вируса гепатита В (HBV) качественно Обнаружение вируса гепатита В (HBV) количественно Обнаружение вируса гепатита С (HCV) качественно Обнаружение вируса гепатита С (HCV) количественно Типирование вируса гепатита С (тип 1A: HCV 1A;	460 405 2080 520
A A A A	26.05.024.000 26.05.020.001 26.05.020.002 26.05.019.001 26.05.019.002	Об-00-000 ПЦР ДИАГНОСТИКА (Real Time) Об-01-000 Вирусные инфекции (кровь) Обнаружение вируса гепатита А (HAV) Обнаружение вируса гепатита В (HBV) качественно Обнаружение вируса гепатита В (HBV) количественно Обнаружение вируса гепатита С (HCV) качественно Обнаружение вируса гепатита С (HCV) количественно Типирование вируса гепатита С (тип 1A: HCV 1A; тип 1B: HCV 1B; тип 2A: тип HCV 2A; тип 2B: HCV	460 405 2080 520 2310
A A A A	26.05.024.000 26.05.020.001 26.05.020.002 26.05.019.001 26.05.019.002 26.06.042.000	Об-00-000 ПЦР ДИАГНОСТИКА (Real Time) Об-01-000 Вирусные инфекции (кровь) Обнаружение вируса гепатита А (НАV) Обнаружение вируса гепатита В (НВV) качественно Обнаружение вируса гепатита В (НВV) количественно Обнаружение вируса гепатита С (НСV) качественно Обнаружение вируса гепатита С (НСV) количественно Типирование вируса гепатита С (тип 1A: НСV 1A; тип 1B: НСV 1B; тип 2A: тип НСV 2A; тип 2B: НСV 2B; тип 3: НСV 3)(кровь с ЭДТА)	460 405 2080 520 2310
A A A A A	26.05.024.000 26.05.020.001 26.05.020.002 26.05.019.001 26.05.019.002 26.06.042.000 26.05.023.000 26.05.026.000	Об-00-000 ПЦР ДИАГНОСТИКА (Real Time) Об-01-000 Вирусные инфекции (кровь) Обнаружение вируса гепатита А (НАV) Обнаружение вируса гепатита В (НВV) качественно Обнаружение вируса гепатита В (НВV) количественно Обнаружение вируса гепатита С (НСV) качественно Обнаружение вируса гепатита С (НСV) количественно Типирование вируса гепатита С (тип 1A: HCV 1A; тип 1B: HCV 1B; тип 2A: тип HCV 2A; тип 2B: HCV 2B; тип 3: HCV 3)(кровь с ЭДТА) Обнаружение вируса гепатита D (HDV) Обнаружение вируса гепатита G (HGV)	460 405 2080 520 2310 1155 520
A A A A A A A	26.05.024.000 26.05.020.001 26.05.020.002 26.05.019.001 26.05.019.002 26.06.042.000 26.05.023.000 26.05.026.000 26.05.017.000	Об-00-000 ПЦР ДИАГНОСТИКА (Real Time) Об-01-000 Вирусные инфекции (кровь) Обнаружение вируса гепатита А (НАV) Обнаружение вируса гепатита В (НВV) качественно Обнаружение вируса гепатита В (НВV) количественно Обнаружение вируса гепатита С (НСV) качественно Обнаружение вируса гепатита С (НСV) количественно Типирование вируса гепатита С (тип 1A: HCV 1A; тип 1B: HCV 1B; тип 2A: тип HCV 2A; тип 2B: HCV 2B; тип 3: HCV 3)(кровь с ЭДТА) Обнаружение вируса гепатита D (HDV) Обнаружение вируса гепатита G (HGV)	460 405 2080 520 2310 1155 520 520
A A A A A A	26.05.024.000 26.05.020.001 26.05.020.002 26.05.019.001 26.05.019.002 26.06.042.000 26.05.023.000 26.05.026.000	Об-00-000 ПЦР ДИАГНОСТИКА (Real Time) Об-01-000 Вирусные инфекции (кровь) Обнаружение вируса гепатита А (НАV) Обнаружение вируса гепатита В (НВV) качественно Обнаружение вируса гепатита В (НВV) количественно Обнаружение вируса гепатита С (НСV) качественно Обнаружение вируса гепатита С (НСV) количественно Типирование вируса гепатита С (тип 1A: НСV 1A; тип 1B: НСV 1B; тип 2A: тип НСV 2A; тип 2B: НСV 2B; тип 3: НСV 3)(кровь с ЭДТА) Обнаружение вируса гепатита D (НDV) Обнаружение вируса гепатита G (НGV) Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Негреs	460 405 2080 520 2310 1155 520 520 185
A A A A A A A	26.05.024.000 26.05.020.001 26.05.020.002 26.05.019.001 26.05.019.002 26.06.042.000 26.05.023.000 26.05.026.000 26.05.017.000 26.06.131.000	Об-00-000 ПЦР ДИАГНОСТИКА (Real Time) Об-01-000 Вирусные инфекции (кровь) Обнаружение вируса гепатита А (НАV) Обнаружение вируса гепатита В (НВV) качественно Обнаружение вируса гепатита В (НВV) количественно Обнаружение вируса гепатита С (НСV) качественно Обнаружение вируса гепатита С (НСV) количественно Типирование вируса гепатита С (тип 1A: НСV 1A; тип 1B: НСV 1B; тип 2A: тип НСV 2A; тип 2B: НСV 2B; тип 3: НСV 3)(кровь с ЭДТА) Обнаружение вируса гепатита D (НDV) Обнаружение вируса гепатита G (HGV) Обнаружение цитомегаловируса Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	460 405 2080 520 2310 1155 520 520
A A A A A A A	26.05.024.000 26.05.020.001 26.05.020.002 26.05.019.001 26.05.019.002 26.06.042.000 26.05.023.000 26.05.026.000 26.05.017.000	Об-00-000 ПЦР ДИАГНОСТИКА (Real Time) Об-01-000 Вирусные инфекции (кровь) Обнаружение вируса гепатита А (НАV) Обнаружение вируса гепатита В (НВV) качественно Обнаружение вируса гепатита В (НВV) количественно Обнаружение вируса гепатита С (НСV) качественно Обнаружение вируса гепатита С (НСV) количественно Типирование вируса гепатита С (тип 1A: НСV 1A; тип 1B: НСV 1B; тип 2A: тип НСV 2A; тип 2B: НСV 2B; тип 3: НСV 3)(кровь с ЭДТА) Обнаружение вируса гепатита D (НDV) Обнаружение вируса гепатита G (НGV) Обнаружение цитомегаловируса Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	460 405 2080 520 2310 1155 520 520 185 185
A A A A A A A	26.05.024.000 26.05.020.001 26.05.020.002 26.05.019.001 26.05.019.002 26.06.042.000 26.05.023.000 26.05.026.000 26.05.017.000 26.06.131.000 26.06.047.002	Об-00-000 ПЦР ДИАГНОСТИКА (Real Time) Об-01-000 Вирусные инфекции (кровь) Обнаружение вируса гепатита А (НАV) Обнаружение вируса гепатита В (НВV) качественно Обнаружение вируса гепатита В (НВV) количественно Обнаружение вируса гепатита С (НСV) качественно Обнаружение вируса гепатита С (НСV) количественно Типирование вируса гепатита С (тип 1A: HCV 1A; тип 1B: HCV 1B; тип 2A: тип HCV 2A; тип 2B: HCV 2B; тип 3: HCV 3)(кровь с ЭДТА) Обнаружение вируса гепатита D (HDV) Обнаружение вируса гепатита G (HGV) Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) Обнаружение вируса простого герпеса тип 6(Human herpes virus (HHV 6)	460 405 2080 520 2310 1155 520 520 185 185
A A A A A A A A A	26.05.024.000 26.05.020.001 26.05.020.002 26.05.019.001 26.05.019.002 26.05.023.000 26.05.026.000 26.05.017.000 26.06.131.000 26.06.047.002 09.30.017.000	Об-00-000 ПЦР ДИАГНОСТИКА (Real Time) Об-01-000 Вирусные инфекции (кровь) Обнаружение вируса гепатита А (НАV) Обнаружение вируса гепатита В (НВV) качественно Обнаружение вируса гепатита В (НВV) количественно Обнаружение вируса гепатита С (НСV) качественно Обнаружение вируса гепатита С (НСV) количественно Типирование вируса гепатита С (тип 1A: HCV 1A; тип 1B: HCV 1B; тип 2A: тип HCV 2A; тип 2B: HCV 2B; тип 3: HCV 3)(кровь с ЭДТА) Обнаружение вируса гепатита D (HDV) Обнаружение вируса гепатита G (HGV) Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) Обнаружение вируса простого герпеса тип 6(Human herpes virus (HHV 6)	460 405 2080 520 2310 1155 520 520 185 185
A A A A A A A	26.05.024.000 26.05.020.001 26.05.020.002 26.05.019.001 26.05.019.002 26.06.042.000 26.05.023.000 26.05.026.000 26.05.017.000 26.06.131.000 26.06.047.002	Об-00-000 ПЦР ДИАГНОСТИКА (Real Time) Об-01-000 Вирусные инфекции (кровь) Обнаружение вируса гепатита А (НАV) Обнаружение вируса гепатита В (НВV) качественно Обнаружение вируса гепатита В (НВV) количественно Обнаружение вируса гепатита С (НСV) качественно Обнаружение вируса гепатита С (НСV) количественно Типирование вируса гепатита С (тип 1A: HCV 1A; тип 1B: HCV 1B; тип 2A: тип HCV 2A; тип 2B: HCV 2B; тип 3: HCV 3)(кровь с ЭДТА) Обнаружение вируса гепатита D (HDV) Обнаружение вируса гепатита G (HGV) Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) Обнаружение вируса простого герпеса тип 6(Human herpes virus (HHV 6)	460 405 2080 520 2310 1155 520 520 185 185
A A A A A A A A A	26.05.024.000 26.05.020.001 26.05.020.002 26.05.019.001 26.05.019.002 26.05.023.000 26.05.026.000 26.05.017.000 26.06.131.000 26.06.047.002 09.30.017.000	Об-00-000 ПЦР ДИАГНОСТИКА (Real Time) Об-01-000 Вирусные инфекции (кровь) Обнаружение вируса гепатита А (НАV) Обнаружение вируса гепатита В (НВV) качественно Обнаружение вируса гепатита В (НВV) количественно Обнаружение вируса гепатита С (НСV) качественно Обнаружение вируса гепатита С (НСV) количественно Типирование вируса гепатита С (тип 1A: HCV 1A; тип 1B: HCV 1B; тип 2A: тип HCV 2A; тип 2B: HCV 2B; тип 3: HCV 3)(кровь с ЭДТА) Обнаружение вируса гепатита D (HDV) Обнаружение вируса гепатита G (HGV) Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) Обнаружение вируса простого герпеса тип 6(Human herpes virus (HHV 6)	460 405 2080 520 2310 1155 520 520 185 185
A A A A A A A A A	26.05.024.000 26.05.020.001 26.05.020.002 26.05.019.001 26.05.019.002 26.05.023.000 26.05.026.000 26.05.017.000 26.06.131.000 26.06.047.002 09.30.017.000	Об-00-000 ПЦР ДИАГНОСТИКА (Real Time) Об-01-000 Вирусные инфекции (кровь) Обнаружение вируса гепатита А (НАV) Обнаружение вируса гепатита В (НВV) качественно Обнаружение вируса гепатита В (НВV) количественно Обнаружение вируса гепатита С (НСV) качественно Обнаружение вируса гепатита С (НСV) количественно Типирование вируса гепатита С (тип 1А: НСV 1А; тип 1В: НСV 1В; тип 2А: тип НСV 2А; тип 2В: НСV 2В; тип 3: НСV 3)(кровь с ЭДТА) Обнаружение вируса гепатита В (НВV) Обнаружение вируса гепатита В (НВV) Обнаружение вируса гепатита В (НВV) Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Негрез simplex virus 1, 2) Обнаружение вируса простого герпеса тип 6(Нитап herpes virus (ННV 6) Обнаружение вируса Варицелла-Зостер (VZV) Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (ЕВV)	460 405 2080 520 2310 1155 520 520 185 185

Α	26.06.016.020	Обнаружение микобактерий туберкулёза (М. tuberculosis – М. bovis complex)	185		
A			163		
Бактериальные инфекции (мазок, смыв из зева)					
Α	26.06.016.000	Обнаружение Chlamydia pneumonia	185		
Α	26.09.062.000	Обнаружение Mycoplasma pneumonia	185		
	26.05.046.000	Обнаружение стрептококка пневмонии (405		
Α		Streptococcus pneumonia)	185		
Вирусные инфекции (моча)					
	26.23.016.000	Обнаружение вируса простого герпеса тип 6 (Human	=		
<u>A</u>	2012010201000	herpes virus (HHV 6)	185		
A	26.23.016.001	Обнаружение хламидия пневмония	185		
Α		Обнаружение вируса простого герпеса тип 8	103		
	26.20.010.002	(Human herpes virus (HHV 8)	185		
Α	26.05.011.000	Обнаружение вируса Эпштейна-Барра (EBV)	105		
			185		
	07-00-	000 БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*			
		07-01-00 Моча			
Α	07-01-001	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам *	Ε00		
07	02.000 0=====		580		
0/-	02-000 Отделяє	емое: влагалища, шейки матки, цервикального канала, сперма, секрет простаты, другое	уретры,		
A		Посев отделяемого из влагалища на микрофлору и			
^	26.30.004.003	чувствительность к антибиотикам*	580		
A		Посев отделяемого из шейки матки на микрофлору и	300		
, ,	26.30.004.013	чувствительность к антибиотикам*	580		
Α	24 22 22 4 222	Посев отделяемого из цервикального канала на			
	26.30.004.023	микрофлору и чувствительность к антибиотикам*	580		
Α	00 21 002 000	Посев отделяемого из уретры на микрофлору и			
	09.21.003.000	чувствительность к антибиотикам*	580		
Α	09.21.003.010	Посев эякулята на микрофлору и чувствительность к			
	07.21.003.010	антибиотикам*	580		
Α	09.21.003.020	Посев секрета предстательной железы на			
	33.21.003.020	микрофлору и чувствительность к антибиотикам*	580		
Α	26.21.004.002	Посев на U. urealyticum M. Hominis с определением			
Δ.		титра и чувствительности к антибиотикам*	1270		
Α	26.21.004.001	Посев на U. urealyticum с определением титра и	COF		
Λ		чувствительности к антибиотикам*	695		
Α	26.05.058.001	Посев на M. hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	695		
07-03-000 Кал					
	26 05 016 000	Дисбактериоз кишечника	635		
A	26.05.016.000				
A A	26.05.016.000	Дисбактериоз кишечника, контроль лечения	695		
		Дисбактериоз кишечника, контроль лечения Посев на возбудителей кишечной инфекции и	695		

۱ ۸	I	Посов коло из потогоминия кимиоминия группу	ĺ		
A	26.05.016.020	Посев кала на патогенную кишечную группу (мед. осмотр)	290		
Α	26.06.078.000	Посев кала на стафилококк (кол.)	335		
	07-04-000 Кровь				
А	26.30.004.004	Посев на анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам*	555		
А	26.05.007.000	Посев на аэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам*	555		
	Отделяемое верхних дыхательных путей				
А	11.30.021.010	Посев отделяемого из зева на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*	580		
А	11.30.021.011	Посев отделяемого из носа на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*	580		
А	11.30.021.012	Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам *	460		
Α	11.30.021.007	Посев из носа на стафилококк (мед.осмотр)	250		
А	11.30.021.008	Посев из зева на стафилококк (мед.осмотр)	250		
Α	11.30.021.004	Посев из носа и зева на дифтерию (мед.осмотр)	460		
А	11.30.021.005	Посев из носа на дифтерию	345		
Α	11.30.021.006	Посев из зева на дифтерию	345		
07-06-000 Отделяемое нижних дыхательных путей: мокрота и др-					
А	26.09.094.000	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*	610		
	Профиль «РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ»				
		Панель «Ревматологический»			
А	12.06.019.020	Общий анализ крови (24 показателя), СОЭ, общий белок, фибриноген, белковые фракции (электрофорез), антистрептолизин О, ревматоидный фактор, С-реактивный белок, антинуклеарные антитела, антитела к 2-спиральной ДНК.	2425		



