



**Тарифы на платные услуги  
по ГБУЗ городская больница №1 города Октябрьский**

<b>Коды</b>	<b>Наименование услуги (работы)</b>	<b>Цена (руб.)</b>
	<i>Услуги врача лечебно – диагностические</i>	
	<i>Прием (осмотр, консультация) первичный</i>	
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	700
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	600
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	600
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	600
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	600
V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	700
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	600
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	600
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	600
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	600
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	600
	<i>Прием (осмотр, консультация) повторный в течении 2х недель</i>	
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	400
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	250
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	250
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	250
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	250
V01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	300
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	250
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	300
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	250
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	250
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	250
	Освидетельствование пациента и выдача справок	550
	<i>Медицинские услуги по специальности хирургия</i>	
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	700
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	300
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга первичный на дому	1000
	<i>Гнойные поражения кожи и подкожной клетчатки</i>	
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	400
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	500
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	500
A16.01.002	Вскрытие панариция	500
A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки	500
A16.01.029	Некрэктомия	500
	Наложение повязки при не инфицированных ранах	200
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	250
A11.30.001	Лапароцентез	1500
	<i>Заболевания вен нижних конечностей</i>	

A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств с использованием склерозирующих препаратов ( одна конечность)	4500
	<i>Медицинские услуги по специальности онкология</i>	
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	700
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	300
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (на дому)	1000
A16.01.016	Удаление атеромы (традиционным способом-иссечение)	1200
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции:	
	d до 3мм	500
	d до 3-5мм	700
	d от 5-8мм	900
	d свыше 10мм	1000
A16.01.005	Иссечение поражения кожи	1200
A16.01.006	Иссечение поражения подкожно-жировой клетчатки:	
	d до 3мм	1000
	d от 3-5мм	1200
	<i>Медицинские услуги по специальности травматология</i>	
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	700
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	300
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (на дому)	1000
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	1000
A16.04.003	Удаление свободного или инородного тела сустава	4600
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	350
A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	350
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	
	с лекарством	700
	без лекарства	500
A16.04.018	Вправление вывиха сустава	1000
A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах	1000
A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	400
A15.03.003	Наложение гипсовой повязки"Скотчкаст" врачом при переломах костей	от 1000
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	200
A16.01.009	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	700
A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	350
	<i>Медицинские услуги по специальности гинекология</i>	
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	600
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	250
A03.20.001	Кольпоскопия	400
A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища	250
A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки	450
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	250
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	250
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	1350
A11.20.011	Биопсия шейки матки	120
A11.20.002	Получение цервикального мазка	50
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	50
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	50
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	50



A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	50
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	50
A11.20.022	Введение грязевых тампонов при заболеваниях женских половых органов	50
A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	250
A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	2500
A22.20.001	Повторная лазеротерапия при болезнях женских половых органов	1100
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	2000
A16.20.036.003	Повторная радиоволновая терапия шейки матки	1200
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков ( на степень чистоты)	100
A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	250
A11.01.001	Гистологическое исследование биопсийного материала	400
	<b>Медицинские услуги по специальности колопроктология</b>	
V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	700
V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	300
A16.19.013.001	Склеротерапия геморроидальных узлов	1100
A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов (1 узел)	2200
	<b>Медицинские услуги по специальности гематология</b>	
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	600
V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	250
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	350
A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	350
	<b>Медицинские услуги по специальности отоларингология</b>	
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	600
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	250
	<b>Кабинет гемокоррекции</b>	
V01.051.01	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	600
V01.051.02	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный	250
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	600
A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	600
A18.05.001	Плазмаферез	6 000
	<b>Медицинские услуги по специальности офтальмология</b>	
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога первичный	600
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога повторный	250
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	280
A02.26.005	Периметрия статическая	280
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	200
A21.26.019	Промывание конъюнктивальной полости	100
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	60
	<b>Медицинские услуги по специальности рефлексотерапия</b>	
V01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	600
V01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	250
A17.01.002	Рефлексотерапия	600
	<b>Медицинские услуги по специальности психология</b>	
V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога (индивидуальное)	800

B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога (семейная пара)	1000
	<i><b>Ультразвуковая диагностика</b></i>	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	800
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	350
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	350
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	350
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	600
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	350
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	450
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	350
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	600
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	450
A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	350
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	350
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	350
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	400
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	800
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	700
A04.20.001 /A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное и трансабдоминальное	850
A04.20.001 /A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное и трансабдоминальное повторное	450
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	700
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	1000
A04.04.001	Ультразвуковое исследование 1-го коленного сустава	500
A04.04.001	Ультразвуковое исследование 2-х коленных суставов	800
	ЦДК любой локализации	400
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	700
A04.21.002	Ультразвуковое исследование половых органов, мошонки	600
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	500
	<i><b>Нейросонография</b></i>	
A04.23.001	Нейросонография	600
	<i><b>Ботулинотерапия</b></i>	
A11.24.001	Ботулинотерапия	100
	<i><b>Функциональная диагностика</b></i>	
B03.037.001	Функциональное тестирование легких (спирография)	500
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	500
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	80
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	120
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (ВЭМ)	700
A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	300
A04.10.002	Эхокардиография	700
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниально артерий и вен (МАГ)	400
A04.12.005.005		
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий	1000
A04.12.005.01	Дуплексное сканирование сосудов артерий верхних конечностей	1200
A04.12.005.02	Дуплексное сканирование сосудов вен верхних конечностей	1200
A04.12.005	Комплексное дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	2000



A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий или вен) нижних конечностей	1400
A04.12.006.01	Комплексное дуплексное сканирование сосудов артерий нижних конечностей и коленного сустава	1200
A04.12.006.02	Комплексное дуплексное сканирование сосудов вен нижних конечностей и коленного сустава	1200
A04.12.006	Комплексное дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	2000
A05.23.001	Электроэнцефалография	700
A05.12.001	Реовазография (РВГ), Реопульмография	450
A05.23.002	Реоэнцефалография (РЭГ)	450
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма(ХМ-ЭКГ)	700
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления(СМАД)	700
A05.02.001.003	Электронеуромиография	1900
	<i>Эндоскопическая диагностика</i>	
A03.08.003	Эзофагоскопия	380
A03.09.001	Бронхоскопия	800
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (ФГС)	800
A03.18.001	Колonosкопия	1700
A03.19.001	Аноскопия	350
A03.19.002	Ректороманоскопия	500
A03.19.003	Сигмоскопия	450
A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	1870
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	2200
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	100
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	100
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	100
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	100
	<i>Физиотерапевтическое лечение</i>	
A17.01.007	Дарсонвализация кожи	140
A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях	140
A17.24.002	Гальванизация	110
A17.30.003	Диадинамотерапия (ДДТ)	120
A17.30.024.001	Электрофорез диадинамическими токами (ДЦТ-форез)	140
A22.01.006	УФО (Воздействие ультрафиолетовым светом при различных заболеваниях)	110
A17.20.006	Соллюкс (Электротермотерапия)	140
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	170
A17.30.017	Воздействие ЭП ультравысокой и сверхвысокой частоты (УВЧ и СВЧ-терапия)	130
A17.30.025	Магнитотерапия	170
A17.03.005/ A17.23.005/ A17.24.008	Ультратонотерапия (Воздействие токами надтональной частоты)	120
	<i>Медсестринские услуги</i>	
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	50
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	50
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	100
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	250
A11.12.003.001	Дополнительное непрерывное в/в введение лекарственных препаратов	150
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	100
A02.01.001	Измерение массы тела	50
A02.03.005	Измерение роста	50
A11.02.002	Инъекция иммуноглобулина противоклещевого энцефалита (1 амп.)	750
	Содержание пациента в палате с повышенной комфортностью (одноместная)	1100

	Содержание пациента в палате с повышенной комфортностью (двухместная)	700
	<i>Компьютерная томография</i>	
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	2 400
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	6 000
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	2 400
A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	2 400
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	2 400
A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	2 400
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	2 400
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	6 000
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	2400
A06.04.017	Компьютерная томография плечевого, локтевого, лучезапястного сустава (один сустав)	2 600
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	2400
A06.04.017	Компьютерная томография суставов (тазобедренные, коленные, голеностопные) (пара суставов)	2 400
A06.03.062	Компьютерная томография кости	2400
A06.03.058	Компьютерная томография одного отдела позвоночника (шейного, грудного, пояснично-крестцового)	2 400
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	2 400
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	6 000
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	2400
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	2 400
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	6 000
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1200
	<i>Рентгенологическая диагностика</i>	
V01.039.001	Описание рентгенологических снимков врачом-рентгенологом	300
A06.03.005	Рентгенография черепа в 1 проекции	350
A06.03.005	Рентгенография черепа в боковой проекции (турецкого седла)	350
A06.03.005	Рентгенография черепа в 2 проекциях	500
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	450
A06.03.008	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка	450
	Рентгенография кранио-verteбрального перехода (КВП)	350
A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	450
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 1 проекции	400
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2 проекциях	500
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами (2 снимка)	650
A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	350
A06.03.013	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	450
A06.03.014	Рентгенография дорсолумбального отдела позвоночника	450
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 1 проекции	450
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2 проекциях	650
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 1 проекции	450
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2 проекциях	650
A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в 1 проекции	500
A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в 2 проекциях	700



A06.03.017	Рентгенография крестца, копчика в 1 проекции	350
A06.03.017	Рентгенография крестца, копчика в 2 проекциях	450
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования (1 снимок)	450
A06.03.018	Рентгенография позвоночника в динамике (1 снимок)	450
A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная (1 снимок)	450
A06.03.022	Рентгенография ключицы	300
A06.03.022	Рентгенография ключицы в 2 проекциях	400
A06.03.023	Рентгенография ребра (ер) в 1 проекции	300
A06.03.023	Рентгенография ребра (ер) в 2 проекциях	400
A06.03.024	Рентгенография грудины в 1 проекции	350
	Рентгенография грудины в 2 проекциях	500
A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости в 1 проекции	350
A06.03.037	Рентгенография крыла подвздошной кости в 2-х проекциях	500
A06.03.038	Рентгенография седалищной кости	350
A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	450
A06.03.041	Рентгенография таза в 1 проекции	350
A06.03.041	Рентгенография таза в 2 проекциях	500
A06.03.027	Рентгенография плеча в 1 проекции	350
A06.03.027	Рентгенография плеча в 2 проекциях	500
A06.03.026	Рентгенография лопатки	350
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости в 1 проекции	350
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости в 2 проекциях	500
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости в 1 проекции	300
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости в 2 проекциях	400
A06.03.030	Рентгенография запястья	250
A06.03.031	Рентгенография пясти	250
A06.03.032	Рентгенография кисти в 1 проекции	250
A06.03.032	Рентгенография кисти в 2 проекциях	350
A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти	250
A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	250
A06.03.033/ A06.03.034	Рентгенография одного пальца руки в 2-х проекциях	300
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости в 1 проекции	350
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости в 2 проекциях	500
A06.04.005	Рентгенография коленной чашечки в 1 проекции	300
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	400
A06.04.012	Рентгенография костей голени в 2 проекциях	500
A06.03.048	Рентгенография лодыжки	250
A06.03.049	Рентгенография предплюсны	250
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	250
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости в 2 проекциях	400
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	250
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	450
A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой (на плоскостопие)	400
A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	250
A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	250
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	450
A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости	350
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	350
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	350
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава в 2 проекциях	500
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава в 2 проекциях	500
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава в 1 проекции	300
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава в 2 проекциях	500
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава с функциональными пробами (на связки) спец.укладка (2 проекции)	600

A06.04.007	Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения в 1 проекции	350
A06.04.007	Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения (обе стороны)	600
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава в 1 проекции	350
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава в 2 проекциях	500
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава в 1 проекции	350
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава в 2 проекциях	500
A06.04.011	Рентгенография тазобедренных суставов по Лауэнштейну	450
A06.04.011	Рентгенография тазобедренных суставов по Рибштейну	450
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава в 1 проекции	350
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава в 2 проекциях	500
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сустава в 1 проекции	400
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	400
A06.07.008	Рентгенография верхней челюсти в 1 проекции	450
A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в 1 проекции	350
A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в 2 проекциях	400
A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в 3 проекциях	500
A06.07.009	Рентгенография подбородочного отдела нижней челюсти	250
A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи	400
A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи с контрастированием в 2 проекциях	500
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа в 1 проекции	350
A06.08.003.001	Рентгенография придаточных пазух носа с контрастированием	500
A06.08.001	Рентгенография носоглотки	350
A06.09.007	Рентгенография легких в 1 проекции	350
A06.09.007	Рентгенография легких в 2 проекциях	500
A06.03.024	Рентгенография области грудной клетки в 1 проекции	350
A06.10.004	Рентгенография перикарда	350
A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	350
A06.16.001/A06.16.006	Рентгенография пищевода и желудка в положении Тренделенбурга	1 500
A06.17.003	Контрастная рентгенография тонкой кишки (1 снимок)	500
A06.18.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке	500
A06.25.002	Рентгенография височной кости	500
A06.04.001	Рентгенография височной кости в косой проекции (по Шюллеру)	600
A06.04.001	Рентгенография височной кости в поперечной проекции (по Стенверсу)	600
A06.04.001	Рентгенография височной кости в осевой проекции (по Майеру)	600
A06.20.001	Гистеросальпингография (проходимость маточных труб с контрастным веществом)	1 600
A06.20.004	Маммография в 2-х проекциях 2 молочные железы	550
A06.20.004	Маммография в 2-х проекциях 1 молочная железа	300
	<i>Ручной массаж (медицинский работник со средним медицинским образованием )</i>	
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	160
A21.01.002	Массаж лица медицинский	160
A21.01.003.001	Массаж воротниковой зоны	240
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	240
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	160
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	160
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	160
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава	160
A21.30.005	Массаж области грудной клетки медицинский	400
A21.03.007	Массаж спины медицинский	240
A21.30.001	Массаж живота	160
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	160
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	320



A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела	480	
A21.03.002	Массаж области позвоночника	400	
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	240	
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава	160	
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	160	
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	160	
A21.30.002	Общий массаж у детей раннего возраста	480	
A21.01.001	Общий массаж у взрослых	1440	
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	160	
A21.03.002	Массаж спины и поясничной области	320	
	<i>Медицинские услуги, оказываемые в кабинете ЛФК (медицинский работник с высшим образованием)</i>		
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	250	
A21.01.002	Массаж лица медицинский	250	
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	375	
A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	375	
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	250	
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	250	
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	250	
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава	250	
A21.30.005	Массаж области грудной клетки	625	
A21.03.007	Массаж спины медицинский	375	
A21.30.001	Массаж живота	250	
A21.03.002.001.	Массаж пояснично-крестцовой области	250	
A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	375	
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	500	
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела	750	
A.21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава	250	
A.21.01.009.003	Массаж коленного сустава	250	
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	375	
A21.01.004	Массаж голеностопного сустава	250	
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	250	
A21.03.002	Массаж области позвоночника	625	
A21.30.002	Общий массаж у детей раннего возраста	750	
A21.01.001	Общий массаж взрослых	2250	
A21.01.001.01	Вибромассаж	250	
A21.01.007	Вакуумный массаж	250	
A21.24.003	Вытяжение при заболеваниях периферической нервной системы	400	
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	500	
	<i>Бассейн детской поликлиники</i>		
A19.30.008	Оздоровительное плавание	125	
A19.30.009.001	Индивидуальные занятия по оздоровительному плаванию с детьми (кроме детей-инвалидов)	130	
A19.30.009.002	Оздоровительное плавание для детей раннего возраста с группой "Мать и дитя"	125	
A20.30.010	Гидромассаж	150	
A19.30.009.002	Групповое занятие	100	
	<i>Гипербарическая оксигенация</i>		
A20.16.004	Гипербарическая оксигенация	770	
<b>Перечень услуг и цены на лабораторные исследования</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Биоматериал</b>	<b>Цена (руб.)</b>
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		100
<b>Общеклинические исследования мочи</b>			
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	Моча разовая	90
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	Моча суточная	90
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	Моча разовая, средняя порция	90

<b>Общеклинические исследования</b>			
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	Отделяемое мочеполовых органов	110
B03.053.002	Спермограмма	Сперма	250
A08.30.027.001	Общеклиническое исследование экссудатов и транссудатов	Плевральная жидкость	200
A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	мочеполовых органов	110
A26.09.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	Мокрота	200
<b>Общеклинические исследования кала</b>			
B03.016.010	Копрологическое исследование	Кал	200
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	Кал	105
A09.19.001.002	Исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	Кал	680
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	Кал	155
A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	Соскоб с перианальных складок	150
<b>Микроскопическое исследование на микозы</b>			
A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	Ногтевые пластинки	150
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	Соскоб кожи	200
A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	Волосы	200
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
B03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	Кровь ЭДТА	150
A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	Кровь ЭДТА	90
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	Кровь ЭДТА	100
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	Кровь ЭДТА	90
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	Кровь ЭДТА	70
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	Кровь ЭДТА	130
B03.016.003	"Клинический анализ крови" 1. Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2. Лейкоцитарная формула (микроскопия) 3. СОЭ	Кровь ЭДТА	250
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	Костный мозг	500
<b>Диагностика системной красной волчанки</b>			
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	Кровь с гепарином	250
<b>Диагностика малярии</b>			
A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	Кровь из пальца	300
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>			
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	Моча разовая	60
A09.28.011	Глюкоза в суточном количестве мочи	Моча суточная	50
A09.28.003	Определение белка в моче	Моча разовая	50
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	Моча суточная	60
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	Моча разовая	65
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче		60
<b>Диагностика множественной миеломы.</b>			
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	Моча	100
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВО	Кровь ЭДТА	135
A12.05.007	Антигены системы Kell.	Кровь ЭДТА	300



A12.05.007.001	Антитела к антигенам эритроцитов (включая антитела к Rh-антигенам)	Кровь ЭДТА	320
<b>Биохимические анализы крови</b>			
<b>Обмен белков</b>			
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	Сыворотка крови	80
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	Сыворотка крови	90
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	Сыворотка крови	80
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	Сыворотка крови	80
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	Сыворотка крови	80
<b>Специфические белки</b>			
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	Сыворотка крови	200
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови		400
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	Сыворотка крови	140
A09.05.009	C-реактивный белок	Сыворотка крови	180
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	Сыворотка крови	210
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	Сыворотка крови	180
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	Сыворотка крови	180
<b>Обмен углеводов</b>			
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	Сыворотка крови	65
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	Кровь с ЭДТА	280
<b>Обмен липопротеинов</b>			
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	Сыворотка крови	70
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	Сыворотка крови	75
A09.05.027	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	Сыворотка крови	160
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	Сыворотка крови	90
<b>Обмен пигментов</b>			
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	Сыворотка крови	80
A09.05.021	Билирубин прямой	Сыворотка крови	80
<b>Обмен ферментов</b>			
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	Сыворотка крови	90
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	Сыворотка крови	90
A09.05.045	Альфа-амилаза	Сыворотка крови	90
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	Сыворотка крови	90
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	Сыворотка крови	90
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	Сыворотка крови	150
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	Сыворотка крови	90
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	Сыворотка крови	70
<b>Обмен железа</b>			
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	Сыворотка крови	90
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	Сыворотка крови	180
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	Сыворотка крови	250
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	Сыворотка крови	90
<b>Минеральный обмен</b>			
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	Сыворотка крови	90
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	Сыворотка крови	90
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	Сыворотка крови	90
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	Сыворотка крови	90
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	Сыворотка крови	90
<b>По заболеваниям</b>			
<b>Диагностика анемий</b>			
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	Сыворотка крови	
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	Сыворотка крови	
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	Сыворотка крови	
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	Сыворотка крови	
			600
<b>Липидограмма</b>			
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	Сыворотка крови	

A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	Сыворотка крови	
A09.05.027	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	Сыворотка крови	
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	Сыворотка крови	
			390
<b>Печеночные пробы</b>			
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	Сыворотка крови	
A09.05.021	Билирубин прямой	Сыворотка крови	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	Сыворотка крови	
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	Сыворотка крови	
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	Сыворотка крови	
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	Сыворотка крови	
			500
<b>Ревмопробы</b>			
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	Сыворотка крови	
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	Сыворотка крови	
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	Сыворотка крови	
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	Сыворотка крови	
A09.05.009	C-реактивный белок	Сыворотка крови	
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	Сыворотка крови	
			750
<b>Почечные пробы</b>			
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	Сыворотка крови	
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	Сыворотка крови	
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	Сыворотка крови	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	Сыворотка крови	
			300
<b>Сердечные пробы</b>			
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	Сыворотка крови	
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	Сыворотка крови	
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	Сыворотка крови	
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	Сыворотка крови	
			350
<b>Диагностика сахарного диабета</b>			
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	Сыворотка крови	
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	Кровь с ЭДТА	
			340
<b>Коагулологические исследования</b>			
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	Плазма цитрат	90
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	Плазма цитрат	90
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	Плазма цитрат	60
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	Плазма цитрат	70
A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	Плазма цитрат	90
<b>Иммунология</b>			
<b>Щитовидная железа</b>			
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	Сыворотка крови	225
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	Сыворотка крови	225
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	Сыворотка крови	225
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	Сыворотка крови	225
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	Сыворотка крови	225
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	Сыворотка крови	225
<b>Половые гормоны</b>			
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	Сыворотка крови	200



A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	Сыворотка крови	190
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	Сыворотка крови	210
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	Сыворотка крови	280
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола (Е2) в крови	Сыворотка крови	270
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	Сыворотка крови	210
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (ХГЧ) в крови	Сыворотка крови	250
<b>Надпочечники</b>			
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	Сыворотка крови	250
<b>Поджелудочная железа</b>			
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	Сыворотка крови	360
<b>МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА</b>			
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови	Сыворотка крови	280
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) общего в крови	Сыворотка крови	290
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) свободного в крови	Сыворотка крови	290
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена (РЭА) в крови	Сыворотка крови	290
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	Сыворотка крови	430
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	Сыворотка крови	290
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	Сыворотка крови	400
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови		320
<b>Витамины</b>			
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови	Сыворотка крови	290
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	Сыворотка крови	420
<b>ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ</b>			
A26.06.049.001	Скрининг для госпитализации Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1,2) + АГ, Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (IgM и IgG), Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg), Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарные)	сыворотка крови	650
A26.06.082.002			
A26.06.082.002			
A26.06.037			
A26.06.041.002			
<b>Определение антител к ВИЧ 1 и 2 типа</b>			
A26.06.049.001	HIV Ag/Ab Combo (ВИЧ 1,2 антитела и p24 антиген)	сыворотка крови	250
<b>Определение антител к вирусу Гепатита А</b>			
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	сыворотка крови	250
A26.06.034.002	Определение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	сыворотка крови	250
<b>Определение антител к вирусу Гепатита В</b>			
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	сыворотка крови	250
<b>Определение антител к вирусу Гепатита С</b>			
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-НСV IgG и anti-НСV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови		250
<b>Диагностика сифилиса</b>			
A26.06.082.001	Сифилис RPR-антикардиолипиновый	сыворотка крови	110
A26.06.082	Сифилис суммарные IgM, IgG (anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM/IgG total)	сыворотка крови	200
A26.06.082.001	Сифилис-Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema Pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови ИФА	сыворотка крови	360

A26.06.082.002	Сифилис IgM (anti-Treponema pallidum IgM)	сыворотка крови	250
A26.06.082.002	Сифилис IgG (anti-Treponema pallidum IgG)	сыворотка крови	250
<b>Определение антител к Цитомегаловирусу</b>			
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	сыворотка крови	250
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	сыворотка крови	250
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	сыворотка крови	250
<b>Определение антител к вирусу простого Герпеса 1 и 2 типа</b>			
A26.06.045	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) и 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	сыворотка крови	250
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	сыворотка крови	250
<b>Определение антител к вирусу Краснухи</b>			
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	сыворотка крови	250
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	сыворотка крови	250
<b>Определение антител к Toxoplasma gondii</b>			
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	сыворотка крови	250
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	сыворотка крови	250
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	сыворотка крови	250
<b>Определение антител к вирусу Эпштейна - Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>			
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	сыворотка крови	300
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	сыворотка крови	300
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	сыворотка крови	300
<b>Определение бактериальных антител</b>			
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	сыворотка крови	250
A26.06.016	Антитела к роду Chlamydophilla (Chlamydia pneumoniae) IgM (титр)	сыворотка крови	300
A26.06.016	Антитела к роду Chlamydophilla (Chlamydia pneumoniae) IgG (титр)	сыворотка крови	300
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови		600
A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (титр)	сыворотка крови	200
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (титр)	сыворотка крови	200
A26.06.057	Антитела к Определению антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	сыворотка крови	300
A26.06.057	Антитела к Определению антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	сыворотка крови	300
A26.08.014	Антитела к Mycoplasma hominis IgG (титр)	сыворотка крови	300
A26.08.014	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	сыворотка крови	250
A26.20.005	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG (титр)	сыворотка крови	250
A26.20.005	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA	сыворотка крови	250
<b>Панель: антитела к антигенам гельминтов</b>			
A26.06.062	Описторхис IgM (anti-Opisthorchis felineus IgM, кошачья двуустка)ИФА	сыворотка крови	250



A26.06.062	Описторхис IgG (anti-Opisthorchis felineus IgG, кошачья двуустка) ИФА	сыворотка крови	250
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	сыворотка крови	250
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	сыворотка крови	250
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	сыворотка крови	250
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКОГО IgE.</b>			
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	Сыворотка крови	300
<b>Смесь аллергенов</b>			
A09.05.054.001	смесь луговых трав ( g3-g4-g5-g6-g8) (ежа сборная+ овсяница луговая+ райграс многолетний+ тимофеевка+ мятлик луговой)	Сыворотка крови	300
A09.05.054.001	смесь бытовых аллергенов ( d1- d2- e1- e2) (Dermatophagoides pteronyssimus + Dermatophagoides farinae + эпителий кошки+ эпителий собаки)	Сыворотка крови	300
A09.05.054.001	смесь сорных трав ( w1-w6 -w7- w8- w9) ( амброзия обыкновенная+ полынь обыкновенная+ нивяник+ одуванчик+ подорожник)	Сыворотка крови	300
A09.05.054.001	смесь аллергенов деревьев ( раннее цветение) (t2-t3-t4-t15) ( ольха серая + береза бородавчатая + + орешник, лещина + американский ясень)	Сыворотка крови	300
A09.05.054.001	смесь аллергенов деревьев ( позднее цветение) (t1-t5-t12-t14) (клен ясенелистый + американский бук + дуб + ива + топольтрехгранный)	Сыворотка крови	300
A09.05.054.001	смесь плесневых аллергенов ( m1-m2-m3-m4-m6) ( Penicillium notatum + Cladosporium herbarum + Aspergillus fumigates + Mucor racemosus + Alternaria alternata (tenius)	Сыворотка крови	300
A09.05.054.001	пыль домашняя (Greer Labs. Inc)	Сыворотка крови	300
<b>Пищевые аллергены</b>			
A09.05.054.001	Смесь аллергенов детского питания (f1- f2-f3-f4-f14-f75) (яичный белок+ молоко + рыба (треска) + пшеница + соевые бобы +яичный желток)	Сыворотка крови	300
A09.05.054.001	рожь	Сыворотка крови	300
A09.05.054.001	рис	Сыворотка крови	300
A09.05.054.001	греча	Сыворотка крови	300
A09.05.054.001	арахис	Сыворотка крови	300
A09.05.054.001	томат	Сыворотка крови	300
A09.05.054.001	свинина	Сыворотка крови	300
A09.05.054.001	говядина	Сыворотка крови	300
A09.05.054.001	картофель	Сыворотка крови	300
A09.05.054.001	яблоко	Сыворотка крови	300
A09.05.054.001	куриное мясо	Сыворотка крови	300
A09.05.054.001	банан	Сыворотка крови	300
A09.05.054.001	яичный белок	Сыворотка крови	300
A09.05.054.001	молоко	Сыворотка крови	300
A09.05.054.001	рыба (треска)	Сыворотка крови	300
A09.05.054.001	пшеница	Сыворотка крови	300
A09.05.054.001	апельсин	Сыворотка крови	300
A09.05.054.001	клубника, земляника	Сыворотка крови	300
A09.05.054.001	яичный желток	Сыворотка крови	300
A09.05.054.001	морковь	Сыворотка крови	300
A09.05.054.001	соевые бобы	Сыворотка крови	300
<b>Цитологические исследования</b>			

A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки		150
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)		350
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка		350
A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода		350
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы		350
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы		350
A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки		350
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки		350
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища		350
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла		350
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей		350
A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости		350
A08.08.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей		350
A08.09.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей		350
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты		350
A08.19.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки		350
A08.03.001	Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей		350
A08.15.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы		350
A08.21.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка		350
A08.21.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы		350
A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта		350
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи		350
A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки		350
A09.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости		350
A08.18.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки		350
A08.19.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки		350
A08.14.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени		350
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы		350
A08.04.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава		350
A08.07.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы		350
A08.07.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы		350
A08.07.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка		350
A08.28.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря		350
<b>Бактериологические исследования</b>			
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	отделяемое из ран, инфильтратов, абсцессов	400
A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	перитонеальная жидкость	400



A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	плевральная жидкость	400
A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	синовиальная жидкость	400
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	отделяемое из матки, последа	400
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	мазок с кожи ушной раковины	400
A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	грудное молоко	400
A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	спинномозговая жидкость	400
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	отделяемое из зева	400
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	отделяемое из носа	400
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	отделяемое конъюнктивы (слезная жидкость)	400
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	мокрота	400
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	отделяемое половых органов	400
A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	отделяемое половых органов	400
A26.01.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	отделяемое из пупочной ранки	400
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	моча	400
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	отделяемое ушей	400
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	кровь	750
A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	кровь	400
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	отделяемое из зева	350
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	отделяемое из носа	350
A26.23.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	спинномозговая жидкость	250
A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	отделяемое половых органов	250

A26.19.001/A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> )/ Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella spp.</i> )	кал	220
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	отделяемое из зева и носа	300
A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	слизь с задней стенки глотки	400
A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )	слизь с задней стенки глотки	600
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	кал	700
A26.19.006	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы ( <i>Vibrio cholerae</i> )	кал	400
A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> )	кал	400
A11.01.001	Гистологические исследования биопсийного материала		400
	<b>Химико-Токсикологическое исследование</b>		
	Проведение химико-токсикологического исследования наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов (гражданство)	моча	1000
	Проведение химико-токсикологического исследования наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов (МВД)	моча	1300
	Проведение химико-токсикологического исследования наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов (на оружие)	моча	1700

Заместитель главного врача по экономическим вопросам



Баймирзоева Э.С.