

ТАРИФЫ

на медицинские услуги, оказываемые ООО «МЕДИКАЛПОРТ»

№ п/п	Код	Наименование услуг	Стоимость (без НДС) (в рублях)
<i>Терапевтический кабинет</i>			
1.	320	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 300.00
2.	321	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	700.00
3.	523	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	200.00
4.	323	Визуальный осмотр общетерапевтический	200.00
5.	363	Визуальный осмотр общетерапевтический	700.00

<i>Дерматовенерологический кабинет</i>			
1.	185	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 000.00
2.	186	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	700.00
3.	352	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (анонимно)	1500.00
4.	428	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	200.00
5.	187	Инстилляция уретры	300.00
6.	189	Массаж простаты	250.00

<i>Хирургический кабинет</i>			
1.	130	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 000.00
2.	131	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	700.00
3.	430	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	200.00

<i>Отоларингологический кабинет:</i>			
1.	163	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 000.00
2.	164	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	700.00
3.	429	Профилактический осмотр врачом отоларингологом	200.00
4.	165	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	200.00
5.	165	Уход за наружным слуховым проходом	250.00
6.	166	Продувание слуховой трубы	250.00
7.	183	Промывание лакун миндалин	450.00
8.	173	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	400.00

8.	167	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	A11.07.022	100.00
9.	168	Удаление инородного тела из слухового отверстия	A16.25.008	350.00
10.	168	Удаление инородного тела носа	A16.08.011	350.00
11.	168	Удаление инородного тела глотки или гортани	A16.08.007	350.00
12.	169	Пункции гайморовой пазухи		
13.	171	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	A16.08.012	700.00
14.	175	Массаж барабанных перепонок	A21.25.002	100.00
15.	180	Тональная аудиометрия (в составе медкомиссии)	A12.25.001.02	400.00
16.	371	Тональная аудиометрия	A12.25.001.01	700.00

Офтальмологический кабинет:

1.	147	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	B01.029.001	1 000.00
2.	148	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	B01.029.002	700.00
3.	522	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	B04.029.002	200.00
4.	150	Подбор очковой коррекции зрения	A23.26.001	700.00
6.	160	Периметрия статическая	A02.26.005	200.00
7.	364	Рефрактометрия	A03.26.008	350.00
8.	152	Биомикроскопия глазного дна	A03.26.018	450.00
9.	161	Офтальмотонометрия	A02.26.015	200.00

Гинекологический кабинет:

1.	117	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	B01.001.001	1 000.00
2.	126	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	B01.001.002	700.00
3.	118	Получение цервикального мазка	A11.20.003	150.00
4.	251	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	A12.20.001	500.00
5.	247	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	A08.20.017	150.00
6.	119	Микроклизмирование влагалища	A11.20.012	350.00
7.	120	Введение внутриматочной спирали	A11.20.014	1 150.00
8.	116	Удаление внутриматочной спирали	A11.20.015	950.00
9.	121	Эндодиатермокоагуляция	A22.26.034	1 250.00
10.	122	Кольпоскопия	A03.20.001	950.00
11.	123	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов (мобилункуса, бактериального вагиноза, трихомонадного кольпита)	A25.20.001.01	950.00
12.	127	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов (хламидиоза, уреаплазмоза, генитальной микоплазмы, генитального герпеса)	A25.20.001.02	1 200.00
13.	128	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов (кандидозного вульвовагинита, банального кольпита)	A25.20.001.03	650.00
14.	124	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов (неспецифических воспалительных заболеваний)	A25.20.001.04	1 060.00
16.	129	Комплекс исследований по определению беременности	B03.001.001	300.00

17.	248	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов (кандидозного вульвовагинита)	A25.20.001.05	650.00
18.	249	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов (лечение эрозии шейки матки)	A25.20.001.06	950.00

Кабинет УЗИ:

1.	325	A04.01.001	A04.01.001	500.00
2.	326	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	A04.22.001	700.00
3.	327	Эхокардиография	A04.10.002	1 300.00
4.	328	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	A04.28.001 A04.28.002	800.00
5.	329	Ультразвуковое исследование молочных желез	A04.20.002	800.00
6.	324	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	A04.16.001 A04.30.003	1 300.00
7.	330	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	A04.16.001	1 000.00
8.	331	Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансабдоминальное)	A04.30.010.01	800.00
9.	370	Ультразвуковое исследование органов малого таза (трансвагинальное)	A04.30.010.02	1 100.00
10.	332	Ультразвуковое исследование предстательной железы	A04.21.001	800.00
11.	358	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	A04.12.005	1 300.00

Неврологический кабинет:

1.	315	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	B01.023.001	1 200.00
2.	316	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	B01.023.002	1 000.00
8.	553	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	B04.023.002	200.00

Процедурный кабинет:

1.	029	Вакцинация (желтая лихорадка доза)	B04.014.004.01	1 100.00
2.	040	Вакцинация (желтая лихорадка ампула)	B04.014.004.02	2 200.00
3.	030	Вакцинация (против полиомиелита доза)	B04.014.004.03	500.00
4.	036	Вакцинация (против кори доза)	B04.014.004.04	300.00
5.	037	Вакцинация (против брюшного тифа доза)	B04.014.004.05	1 350.00
6.	048	Вакцинация (АДС-М дифтерия, столбняк, доза)	B04.014.004.06	200.00
7.	019	Вакцинация (АДС-М дифтерия, столбняк, ампула)	B04.014.004.07	400.00
8.	034	Вакцинация (против вирусного гепатита А доза)	B04.014.004.08	2 000.00
9.	035	Вакцинация (против вирусного гепатита В доза)	B04.014.004.09	500.00
10.	049	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	A11.02.002	400.00
11.	050	Внутривенное введение лекарственных препаратов	A11.12.003	100.00
12.	051	Внутривенное введение лекарственных препаратов	A11.12.003	150.00
13.	052	Взятие крови из пальца	A11.05.001	100.00
14.	520	Взятие крови из периферической вены	A11.12.009	200.00

Кабинет функциональной диагностики:

1.	176	Регистрация электрокардиограммы	A05.10.006.01	500.00
2.	529	Регистрация электрокардиограммы (повторная)	A05.10.006.02	300.00

3.	525	Регистрация электрокардиограммы (с нагрузкой)	A05.10.006.03	1 000.00
5.	178	Велоэргометрия	A12.10.005	1 000.00
6.	181	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирометрия)	A12.09.001	200.00
8.	508	Электроэнцефалография	A05.23.001.01	1 600.00
9.	413	Электроэнцефалография (для пациентов, проходящих медицинский осмотр в ООО «Медикалпорт»)	A05.23.001.01	1350.00
10.	567	Реоэнцефалография	A05.23.002	1 200.00
<i>Психиатр-Нарколог</i>				
1.	100	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	B01.035.001	1 000.00
2.	101	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	B01.035.002	600.00

<i>Кардиолог</i>				
1.	135	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	B01.015.001	1 600.00
2.	136	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	B01.015.002	1 200.00
<i>Гастроэнтеролог</i>				
1.	156	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	B01.004.001	1 200.00
2.	157	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	B01.004.001	1 000.00
<i>Ортопед</i>				
1.	530	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	B01.050.001	1 600.00
2.	531	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	B01.050.001	1 000.00
<i>Эндокринолог</i>				
1.	137	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	B01.058.001	1 200.00
2.	138	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	B01.058.001	700.00

РЕНТГЕНКАБИНЕТ				
<i>Маммография</i>				
1.	349	Маммография в 1 проекции	A06.20.004	800.00
2.	350	Маммография в 2 проекциях	A06.20.004	1 500.00
3.	357	Маммография в 2 проекциях	A06.20.004	1 300.00
<i>R-исследования грудной клетки:</i>				
1.	212	Рентгенография грудины	A06.03.024	500.00
2.	212	Рентгенография грудины	A06.03.024	300.00
3.	474	Рентгенография грудины в 2 проекциях	A06.03.024	1 100.00
4.	219	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	A06.30.002	400.00
5.	197	Рентгенография грудины	A06.03.024	350.00
6.	225	Рентгенография грудины для Новой Зеландии	A06.03.024	800.00
7.	198	Рентгенография ребра (ер)	A06.03.023	350.00
<i>R-исследования черепа:</i>				
1.	202	Рентгенография придаточных пазух носа	A06.08.003	400.00
<i>R-исследования конечностей:</i>				
1.	203	Рентгенография тазобедренного сустава	A06.04.011	700.00
2.	224	Рентгенография коленного сустава в 2 проекциях	A06.04.005	1200.00
3.	194	Рентгенография голеностопного сустава	A06.04.012	1200.00
4.	208	Рентгенография стопы в двух проекциях	A06.03.053	1200.00
5.	190	Рентгенография пяточной кости 1 проекция	A06.03.050	700.00
6.	195	Рентгенография пяточной кости 2 проекции	A06.03.050	600.00
7.	207	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	A06.03.055	800.00
8.	196	Рентгенография лопатки	A06.03.026	600.00
9.	214	Рентгенография плечевого сустава	A06.04.010	600.00
	214	Рентгенография плечевого сустава в 2 проекциях	A06.04.010	800.00
10.	215	Рентгенография локтевого сустава в 2 проекциях	A06.04.003	1500.00
11.	191	Рентгенография лучезапястного сустава	A06.04.004	650.00
12.	192	Рентгенография кисти	A06.03.032	500.00
13.	188	Печать снимка на R-бумаге (R-пленке)/DVD-R диске		150.00
14.	548	Печать снимков маммографии (4 шт.) на R-бумаге		500.00

Клинико-диагностическая лаборатория:				
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
1.	246	Общий (клинический) анализ крови развернутый	B03.016.003	450.00
2.	226	Общий (клинический) анализ крови	B03.016.002	300.00
3.	234	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	A12.05.123	200.00
4.	235	Исследование фибринолитической активности крови	A12.05.018	250.00
5.	228	Исследование скорости оседания эритроцитов	A12.05.001	200.00
6.	237	Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания	A12.06.014	150.00
7.	255	Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	A12.05.005 A12.05.006	200.00

8.	229	Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.023	100.00
9.	233	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	A09.05.083	450.00
10.	259	Исследование уровня холестерина в крови Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности Исследование уровня триглицеридов в крови Индекс атерогенности (расчетный)	A09.05.026 A09.05.004 A09.05.028 A09.05.025	950.00
11.	260	Исследование уровня триглицеридов в крови	A09.05.025	150.00
12.	261	Исследование уровня холестерина в крови	A09.05.026	150.00
13.	262	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	A09.05.004	250.00
14.	263	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	A09.05.028	400.00
15.	239	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	A09.05.041	150.00
16.	256	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	A09.05.042	150.00
17.	285	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	A09.05.044	200.00
18.	258	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	A09.05.046	150.00
19.	275	Исследование уровня общего билирубина в крови	A09.05.021	200.00
20.	280	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	A09.05.022.001	180.00
21.	542	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	A09.05.022.002	180.00
22.	257	Определение активности амилазы в крови	A09.05.045	100.00
23.	265	Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017	150.00
24.	266	Исследование уровня креатинина в крови	A09.05.020	150.00
25.	278	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.018	180.00
26.	267	Исследование уровня общего белка в крови	A09.05.010	150.00
27.	268	Исследование уровня альбумина в крови	A09.05.011	150.00
28.	271	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	A12.05.011	200.00
29.	270	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	A12.06.019	500.00
30.	359	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	A09.05.009 A12.06.015 A09.05.009	300.00
31.	274	Исследование уровня общего кальция в	A09.05.032	200.00

		крови		
32.	243	Исследование уровня калия в крови Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня хлоридов в крови	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.034	250.00
33.	244	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	A09.05.127	250.00
34.	245	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	A09.05.033	200.00
35.	279	Исследование уровня фибриногена в крови	A09.05.050	150.00
36.	304	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	A09.05.054.001	400.00
37.	306	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	A12.06.060	600.00
38.	571	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	A09.05.235	2000.00
39.	307	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	A09.05.080	800.00
40.	505	Исследование уровня металла Ртуть (Hg) в крови	A09.05.242.001	1200.00
41.	546	Исследование уровня инсулина плазмы крови	A09.05.056	600.00
42.	377	Исследование уровня глюкозы в крови Исследование уровня инсулина плазмы крови Расчет индекса НОМА-IR	A09.05.023 A09.05.056	800.00
43.	015	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) скрининг	B03.005.006.001	700.00
44.	143	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)расширенная	B03.005.006.002	2350.00
45.	398	Исследование уровня ферритина в крови	A09.05.076	550.00
46.	238	Определение антигенов малярийных плазмодиев (Plasmodium) в крови	A26.06.129	450.00
47.	254	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	A26.06.077	450.00
48.	282	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	A26.06.082.001	250.00
49.		Выявление иммуноглобулина (Ig-M) к вирусному гепатиту А в сыворотке крови		
50. (н/л)	283	Определение антител класса М (anti-НАV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	A26.06.034.001	400.00
51.	288	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	A26.06.036.000.02	400.00
52.	289	Определение антител к вирусу гепатиту	A26.06.041.000.02	400.00

		С (Hepatitis C virus) в крови ИХА		
53.	310	Определение антигена р24 вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в крови ИХА	A26.06.133.02	400.00
54.	319	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови ИФА	A26.06.034.000.01	700.00
55.	336	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови ИФА	A26.06.036.000.01	380.00
56.	337	Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови ИФА	A26.06.041.000.01	380.00
57.	347	Определение антигена р24 вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в крови ИФА	A26.06.133.01	400.00
58.	563	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	A26.05.019.001	700.00
59.	628	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	A26.05.019.002	2900.00
60.	264	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови ПСА (ИХА)	A09.05.130.001	500.00
61.	537	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови ПСА (ИФА)	A09.05.130.002	400.00
62.	538	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови ПСА (ИФА)	A09.05.130.003	500.00
63.	300	Исследование уровня общего тестостерона в крови	A09.05.078	400.00
64.	303	Исследование уровня прогестерона в крови	A09.05.153	400.00
65.	368	Исследование уровня антимюллера гормона в крови АМГ	A09.05.225	1300.00
66.	281	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови РЭА	A09.05.195	450.00
67.	236	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	A09.05.202	550.00
68.	284	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	A09.05.231	550.00
69.	519	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	A09.05.201	700.00
70.	311	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	A09.05.300	1000.00
71.	032	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	A09.05.132	400.00
72.	046	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови ЛГ	A09.05.131	400.00
73.		Анализ крови на Эстрадиол		
74.	366	Исследование уровня общего эстрадиола	A09.05.154	450.00

		в крови		
75.	053	Исследование уровня пролактина в крови	A09.05.087	400.00
76.	509	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	A09.05.065	350.00
77.	510	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	A09.05.064	350.00
78.	511	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	A09.05.063	350.00
79.	512	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	A09.05.060	350.00
80.	513	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	A09.05.061	350.00
81.	515	Исследование уровня тиреоглобулина в крови ТГ	A09.05.117	650.00
82.	293	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови АТ-ТПО	A12.06.045	500.00
83.	294	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови АТ-ТГ	A12.06.017	500.00
84.	295	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови АТ-МАГ	A12.06.036	500.00
85.	296	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови АТ к рТТГ	A12.06.046	1600.00
86.	514	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови	A09.05.097	600.00
87.	569	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	A09.05.058	600.00
88.	054	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	A09.05.090	400.00
89.	527	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	A09.05.193	600.00
90.	367	Определение концентрации Д-димера в крови	A09.05.051.001	1200.00
91.	055	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	A26.06.045	450.00
92.	075	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	A26.06.045.003	450.00
93.	083	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	A26.06.045.001	700.00
94. (н/л)	084	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	A26.06.045.002	400.00
95.	089	Определение антител класса IgG/M к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	A26.06.057.001	900.00
96.	090	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	A26.06.057.002	600.00
97.	093	Определение антител классов А (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	A26.06.057.003	600.00
98.	094	Определение антител класса А (IgA) к	A26.06.018.001	1000.00

		хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	A26.06.018.002	
99.	292	Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	A26.06.033.001	500.00
100.		Определение антител класса M (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	A26.06.033.002	500.00
101.	297	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	A26.05.011.001	400.00
102.	298	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	A26.06.022.001	350.00
103.	299	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	A26.06.022.002	500.00
104.	240	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	A26.06.029.001	500.00
105.	561	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	A26.06.031	500.00
106.	526	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	A26.06.030	500.00
107.	348	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	A26.06.029.002	700.00
108.	305	Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена I типа (B - cross laps) в крови Исследование уровня остеокальцина в крови Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена I-го типа (PINP) в крови	A09.05.297 A09.05.224 A09.05.296	5050.00
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ				
1.	241	Общий (клинический) анализ мочи	B03.016.006	150.00
2.	242	Исследование мочи методом Нечипоренко	B03.016.014	250.00
3.	309	Определение активности альфа-амилазы в моче	A09.28.027	180.00
4.	504	Исследование уровня ртути в моче	A09.28.085	1100.00
5.	269	Исследование уровня свинца в моче	A09.28.061	1200.00
6.	417	Количественное определение этилглюкуронида в моче	A09.28.069	500.00
7.	539	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и	A26.28.003	2600.00

		факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы		
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СОСКОБЫ, МАЗКИ				
1.	251	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	A12.20.001	500.00
2.	227	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	A26.20.002	250.00
3.	247	Получение соскоба с шейки матки	A11.20.025	150.00
4.	547	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	A08.20.017	400.00
5.	277	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	A12.21.003	400.00
6.	252	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	A26.01.018.001	250.00
7.	253	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (исследование ресниц на клещей рода демодекс)	A26.01.018.002	400.00
8.	380	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	A26.01.015	400.00
9.	568	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	A26.20.009.005	400.00
10.	097	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	A26.20.032	1750.00
11.	098	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)	A26.20.033	550.00
12.	099	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	A26.20.048	950.00
13.	218	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	A26.20.034	570.00
14.	105	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	A08.20.017.001	1550.00
15.	106	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища	A08.20.001	2000.00
16.	107	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного	A26.20.016	750.00

		отделяемого на дрожжевые грибы		
17.	144	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HSV-6, DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	A26.21.008	350.00
18.	145	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида, определение ДНК, методом ПЦР	A26.21.044.001	350.00
19.	146	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) определение ДНК, методом ПЦР	A26.21.031.001	350.00
20.	193	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) определение ДНК, методом ПЦР	A26.21.046.001	350.00
21.	199	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) определение ДНК, методом ПЦР	A26.21.033.001	350.00
22.	141	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) определение ДНК, методом ПЦР	A26.21.007.001	350.00
23.	142	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), определение ДНК, методом ПЦР	A26.21.001.001	350.00
24.	379	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	A26.20.030.001	350.00
25.	353	Комплекс «Веном 1» (Хламидии, Уреоплазма, Микоплазма, Трихомонада, Гонококк, Кандида, Гарднерелла (ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта), мазок на флору, экспресс анализ крови на RW)		3000.00
		Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида, определение ДНК, методом ПЦР	A26.21.044.001	
		Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) определение ДНК, методом ПЦР	A26.21.031.001	
		Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) определение ДНК, методом ПЦР	A26.21.046.001	
		Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) определение ДНК, методом ПЦР	A26.21.033.001	
		Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) определение ДНК, методом ПЦР	A26.21.007.001	

		Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) определение ДНК, методом ПЦР Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), определение ДНК, методом ПЦР Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	A26.21.001.001 A26.20.030.001	
26.	373	Молекулярно-биологическое исследование мазков Экспресс-тест для обнаружения антигена вируса SARS-CoV-2 в мазках носоглотки (COVID-19 AG Respi-Strip)	A26.08.046.002.01	1 400.00
27	374	Молекулярно-биологическое исследование мазков Экспресс-тест для обнаружения антигена вируса SARS-CoV-2 в мазках носоглотки (SGTi-flex COVID-19)	A26.08.046.002.02	1 000.00
БАК. АНАЛИЗЫ				
1.	044	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	A26.19.010	300.00
2.	047	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ротоглотки на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.001	500.00
3.	554	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.002	500.00
4.	365	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носа/зева на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.003	600.00
5.	355	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)	A26.19.001 A26.19.002	450.00
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСЛЕДОВАНИЯ НА НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА				
1.	286	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (5 наркотиков)	A09.28.055.002.01	1300.00
2	308	Качественное определение одной	A09.28.055.002.02	1400.00

		группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (10 наркотиков)		
3.	414	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (11 наркотиков)	A09.28.055.002.03	2250.00
4.	415	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (12 наркотиков+алкоголь)	A09.28.055.002.04	2300.00
5.	572	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (каннабиониды (TCH), опиаты (OPI), амфетамина (AMP))	A09.28.055.002.05	400.00
6.	557	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (кокаин (COC), метамфетамин (mAMP), бензодиазипин (BZO))	A09.28.055.002.06	400.00
7.	532	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (барбитураты (BAR), экстази (MDMA), метадон (MTD))	A09.28.055.002.07	400.00
8.	416	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (синтетические каннабиониды (K2), синтетические катиноны (SCAT), финициклидин (PCP))	A09.28.055.002.08	800.00
9.	534	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (марихуаны (MAR))	A09.28.055.002.09	200.00
10.	541	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (морфин – героин)	A09.28.055.002.10	200.00
11.	272	Качественное определение одной	A09.28.055.002.11	200.00

		группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (фенициклидин)		
12.	273	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (синтетические аналоги каннабиноидов (спайсы))	A09.28.055.002.12	700.00
13.	291	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (метаквалон)	A09.28.055.002.13	200.00
14.	290	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (экстази)	A09.28.055.002.13	200.00
15.	287	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (Этилглюкоронид (алкоголь))	A09.28.055.002.14	300.00
16.	231	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (никотин)	A09.28.055.002.15	350.00
17.		Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом «Тест система НАРКОЛАБ-МИНИ» 13 видов веществ	A09.28.055.002.16	2300.00
1.	052	Взятие крови из пальца	A11.05.001	100.00
2.	520	Взятие крови из периферической вены	A11.12.009	200.00
3.	118	Получение цервикального мазка	A11.20.003	150.00