



# Медицинская компания Гепатолог

443063, г. Самара, ул. Сердобская, 36А, тел.: (846) 300-44-11, факс: 927-73-95  
443045, г. Самара, ул. Авроры д.163А, тел.: (846)300-44-11  
445009, г. Тольятти, ул. Октябрьская, д.55 А, каб. 202 (Центр "Визави"), тел.: (8482) 22-90-41, 8-9639129440  
446026, г.Сызрань, ул. Бабушкина, д.8, тел.: (8464) 98-70-70, 8-927-770-09-24  
E-mail: mk.gepatolog@mail.ru; www.hepatologi.ru

Утверждаю  
Директор ООО «Гепатолог»  
Морозов В.Г.



ПРЕЙСКУРАНТ ООО «ГЕПАТОЛОГ» от 01.10.2024 г.

## Амбулаторные услуги

Код услуги	Номенклатура	Наименование услуги	Цена (рублей)
<b>1. Врачебные консультации</b>			
<b>1.1.</b>		<i>Первичная консультация</i>	
1.1.1.	B01.014.001	Консультация врача <b>инфекциониста</b> доктора медицинских наук, профессора	2700
1.1.2.	B01.014.001	Консультация врача <b>инфекциониста</b> кандидата медицинских наук	2200
1.1.3.	B01.014.001	Консультация врача <b>инфекциониста</b>	1800
1.1.4.	B01.004.001	Консультация врача <b>гастроэнтеролога</b> доктора медицинских наук, профессора	2700
1.1.5.	B01.004.001	Консультация врача <b>гастроэнтеролога</b>	1800
1.1.6.	B01.002.001	Консультация врача <b>аллерголога-иммунолога</b> доктора медицинских наук, профессора	2700
1.1.7.	B01.005.001	Консультация врача <b>гематолога</b> кандидата медицинских наук	2200
1.1.8.	B01.037.001	Консультация врача <b>пульмонолога</b>	1800
<b>1.2.</b>		<i>Повторная консультация (в течение 6 месяцев после первичной консультации)</i>	
1.2.1.	B01.014.002	Консультация врача <b>инфекциониста</b> доктора медицинских наук, профессора (повторная)	1900
1.2.2.	B01.014.002	Консультация врача <b>инфекциониста</b> кандидата медицинских наук (повторная)	1600
1.2.3.	B01.014.002	Консультация врача <b>инфекциониста</b> (повторная)	1400
1.2.4.	B01.004.002	Консультация врача <b>гастроэнтеролога</b> доктора	1900

		медицинских наук, профессора (повторная)	
1.2.5.	B01.004.002	Консультация врача <b>гастроэнтеролога</b> (повторная)	1400
1.2.6.	B01.002.002	Консультация врача <b>аллерголога-иммунолога</b> доктора медицинских наук, профессора (повторная)	1900
1.2.7.	B01.005.002	Консультация врача <b>гематолога</b> кандидата медицинских наук (повторная)	1600
1.2.8.	B01.037.002	Консультация врача <b>пульмонолога</b> (повторная)	1400
<b>1.3.</b>		<b>Повторная врачебная консультация с использованием телемедицинских технологий (в течение 6 месяцев после первичной консультации)</b>	
1.3.1.	B01.070.003	Телемедицинская консультация врача доктора медицинских наук, профессора (повторная)	1900
1.3.2.	B01.070.003	Телемедицинская консультация врача кандидата медицинских наук (повторная)	1600
1.3.3.	B01.070.003	Телемедицинская консультация врача (повторная)	1400

<b>1.4.</b>	B01.070.003	Наблюдение врача во время амбулаторного лечения	1500
<b>2. Медсестринские услуги</b>			
<b>2.1.</b>	A11.12.009	<i>Взятие крови из вены</i>	200
<b>2.2.</b>		<i>Введение лекарственных средств (1 процедура, без стоимости препаратов)</i>	
2.2.1.	A11.02.002	Подкожные, внутримышечные инъекции	200
2.2.2.	A11.12.003	Внутривенные струйные инъекции	300
2.2.3.	A11.12.003.001	Внутривенные капельные инъекции	550
2.2.4.	A14.19.002	Очистительная клизма	400
<b>2.3.</b>		<i>Медсестринские манипуляции на дому</i>	
2.3.1.	A11.12.009.003	Выезд мед. сестры на дом для забора материала для исследований (без учета транспортных расходов)	1200
2.3.2.	A11.02.002.025	Выезд мед. сестры на дом для проведения лечебных манипуляций (без учета транспортных расходов) – 1 час	900
2.4.	A11.08.010.001 A11.08.010.002	Забор материала на COVID-19 (мазок из ротоглотки и носоглотки)	300
<b>3. Транспортные расходы</b>			
3.1.	B03.031.10090.001	Выезд машины на дом (в пределах города)	1000
3.2.	B03.031.10090.002	Выезд машины на дом (в пределах области)	2500

#### Лабораторные исследования

Код услуги		Наименование услуги	Цена (рублей)
<b>4. Гематологические исследования</b>			
4.1.	B03.016.003	Развернутый общий анализ крови (эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, лейкоцитарная формула, тромбоциты, СОЭ)	400



4.2.	A12.05.118	Эритроциты	150
4.3.	A09.05.003	Гемоглобин	150
4.4.	A12.05.119	Лейкоциты	150
4.5.	A12.05.121	Лейкоцитарная формула	200
4.6.	A12.05.120	Тромбоциты	150
4.7.	A12.05.001	СОЭ	150
4.8.	A12.05.014	Свертываемость крови (по Сухареву) (по предварительной записи)	200
4.9.	A12.05.015	Длительность кровотечения (по предварительной записи)	200
4.10.	A12.05.123	Ретикулоциты	150
<b>5. Иммунология</b>			
5.1.	A12.05.005	Группа крови (система АВО) и резус-принадлежность (резус-фактор)	500
<b>6. Исследования мочи</b>			
6.1.	B03.016.006	Общий анализ мочи	250
6.2.	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	200
6.3.	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	300
<b>7. Исследования кала</b>			
7.1.	B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	330
7.2.	A09.19.001	Анализ кала на скрытую кровь	350
7.3.	A26.19.011	Исследование кала на простейшие	230
7.4.	A26.19.010	Исследование кала на яйца гельминтов	230
7.5.	A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1900
<b>8. Бактериологические исследования</b>			
8.1.	A26.05.001	Посев крови на стерильность	600
8.2.	A26.14.002	Посев желчи на микрофлору	900
<b>9. Биохимические исследования крови</b>			
<b>9.1.</b>		<i><b>Ферменты</b></i>	
9.1.1.	A09.05.042	АлАТ (Аланинаминотрансфераза)	180
9.1.2.	A09.05.041	АсАТ (Аспаргатаминотрансфераза)	180
9.1.3.	A09.05.044	γ-ГТП (Гамма-глутамилтранспептидаза)	180
9.1.4.	A09.05.043	КФК (Креатинфосфокиназа)	180
9.1.5.	A09.05.045	Альфа-амилаза	190
9.1.6.	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	180
9.1.7.	A09.05.039	ЛДГ	190
9.1.8.	A09.05.173	Липаза	250
<b>9.2.</b>		<i><b>Субстраты</b></i>	
9.2.1.	A09.05.021 A09.05.022	Билирубин общий и фракции	450

9.2.2.	A09.05.017	Мочевина	170
9.2.3.	A09.05.020	Креатинин	170
9.2.4.	A09.05.018	Мочевая кислота	210
<b>9.3.</b>		<b>Обмен белков</b>	
9.3.1.	A09.05.010	Общий белок	170
9.3.2.	A09.05.013 A09.05.010	Общий белок и белковые фракции	430
9.3.3.	A09.05.011	Альбумины	180
9.3.4.	A09.05.209	Прокальцитонин	1500
<b>9.4.</b>		<b>Обмен углеводов</b>	
9.4.1.	A09.05.023	Глюкоза	170
9.4.2.	A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин	420
9.4.3.	A12.15.001	Постпрандиальная глюкоза	250
<b>9.5.</b>		<b>Обмен липидов</b>	
9.5.1.	A09.05.026 A09.05.025 A09.05.004 A09.05.028 A09.05.026	Липидный спектр (триглицериды, холестерин, ЛПНП, ЛПВП, Ка)	800
9.5.2.	A09.05.026	Холестерин	180
9.5.3.	A09.05.025	Триглицериды	170
<b>9.6.</b>		<b>Специфические белки</b>	
9.6.1.	A09.05.009	С-реактивный белок (количественное определение)	340
9.6.2.	A12.06.019	Ревматоидный фактор	240
9.6.3.	A12.06.015	Антистрептолизин О	250
9.6.4.	A09.05.077	Церулоплазмин	400
9.6.5.	A09.05.214	Гомоцистеин	1000
9.6.6.	A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин	800
9.6.7.	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок	790
<b>9.7.</b>		<b>Электролиты/Неорганические вещества</b>	
9.7.1.	A06.05.031 A09.05.030 A09.05.034	Калий, натрий, хлор	270
9.7.2.	A09.05.032	Кальций	170
9.7.3.	A09.05.127	Магний	170
9.7.4.	A09.05.273	Медь	330
9.7.5.	A09.05.033	Фосфор	180
<b>9.8.</b>		<b>Обмен железа</b>	
9.8.1.	A09.05.007	Железо	220
9.8.2.	A09.05.008	Трансферрин	350



9.8.3.	A09.05.076	Ферритин	350
9.8.4.	A12.15.011	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	300
9.8.5.	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	350
<b>9.9.</b>		<b>Витамины</b>	
9.9.1.	A09.05.235	Витамин D	2000
9.9.2.	A12.06.060	Витамин B12	650
9.9.3.	A09.05.080	Фолиевая кислота	600
<b>9.10.</b>		<b>Желчные кислоты</b>	
9.10.1.	A09.05.129.	Желчные кислоты	2500
<b>10. Исследования гемостаза</b>			
10.1.	A09.05.050	Фибриноген	350
10.2.	A12.05.039	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	200
10.3.	A12.05.027 A12.30.014 A12.05.027	Протромбин по Квику (ПВ, ПТИ, МНО)	350
10.4.	A09.05.051.001	Д-димер	700
10.5.	A09.05.047	Антитромбин III	550
<b>11. Биохимические исследования мочи</b>			
11.1.	A09.28.003	Белок в моче	150
11.2.	A09.28.011	Глюкоза в моче	150
11.3.	A09.28.027	Альфа-амилаза в моче	180
<b>12. Серологические исследования на инфекционные заболевания</b>			
<b>12.1.</b>		<b>Вирусные гепатиты</b>	
12.1.1.	A26.06.036	HBs Ag (HBs-антиген вируса гепатита В)	300
12.1.2.	A26.06.036.002	HBs Ag (Hbs-антиген вируса гепатита В) (количество)	1300
12.1.3.	A26.06.035	HBe Ag (Hbe-антиген вируса гепатита В)	450
12.1.4.	A26.06.040	anti HBs Ag (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В) (количество)	550
12.1.5.	A26.06.038	anti Hbe Ag (антитела к Hbe-антигену вируса гепатита В)	450
12.1.6.	A26.06.039.001	anti Hbcor Ig M (антитела класса Ig M к ядерному антигену вируса гепатита В)	600
12.1.7.	A26.06.039	anti Hbcor суммарные (антитела классов Ig M и IgG к ядерному антигену вируса гепатита В)	450
12.1.8.	A26.06.034	anti HAV Ig M (антитела класса Ig M к вирусу гепатита А)	450
12.1.9.	A26.06.041	anti HCV (суммарные антитела к антигенам вируса гепатита С)	350
12.1.10.	A26.06.043	anti HDV (антитела к антигенам вируса гепатита D)	500
12.1.11.	A26.06.044.001	anti HEV Ig M (антитела класса IgM к вирусу гепатита E)	600
12.1.12.	A26.06.044.002	anti HEV Ig G (антитела класса IgG к вирусу гепатита E)	600

<b>12.2.</b>		<b>ВИЧ инфекция</b>	
12.2.1.	A26.06.049	Антитела к ВИЧ-1,2 и антиген р24 ВИЧ-1 (ВИЧ-1,2 АГ/АТ)	400
<b>12.3.</b>		<b>Сифилис</b>	
12.3.1.	A26.06.082	Исследование на сифилис (суммарные антитела класса IgM, IgG к Treponema Pallidum + реакция микропреципитации РМП)	450
<b>12.4.</b>		<b>TORCH и герпесвирусные инфекции</b>	
12.4.1.	A26.06.081.002	Антитела класса IgM к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	400
12.4.2.	A26.06.081.001	Антитела класса IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	400
12.4.3.	A26.06.022.002	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (CMV)	400
12.4.4.	A26.06.022.001	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (CMV)	450
12.4.5.	A26.06.071.002	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Rubella)	500
12.4.6.	A26.06.071.001	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Rubella)	500
12.4.7.	A26.06.045.003	Антитела класса IgM к вирусам простого герпеса I/II типов (HSV I/II)	450
12.4.8.	A26.06.045.001 A26.06.045.002	Антитела класса IgG к вирусам простого герпеса I/II типов (HSV I/II)	650
12.4.9.	A26.06.029.001	Антитела класса IgM к капсидному белку вируса Эпштейн-Барра (EBV)	500
12.4.10.	A26.06.031	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (EBV)	500
12.4.11.	A26.06.047.001	Антитела класса IgG к герпесвирусу 6 типа	630
12.4.12.	A26.20.010.003.001	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 8	700
12.4.13.	A26.06.084.002	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster	750
12.4.14.	A26.06.084.001	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster	650
12.4.15.	A26.06.056.001	Антитела класса IgG к вирусу кори	720
<b>12.5.</b>		<b>Бактериальные инфекции</b>	
12.5.1.	A26.06.018.001	Антитела класса IgA к антигенам хламидий (Chl.trachomatis)	400
12.5.2.	A26.06.018.002	Антитела класса IgM к антигенам хламидий (Chl.trachomatis)	400
12.5.3.	A26.06.018.003	Антитела класса IgG к антигенам хламидий (Chl.trachomatis)	400
12.5.4.	A26.06.016	Антитела класса IgM к антигенам хламидий (Chl.pneum.)	450
12.5.5.	A26.06.016	Антитела класса IgG к антигенам хламидий (Chl.pneum.)	450
12.5.6.	A26.06.057	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae	380
12.5.7.	A26.06.057	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae	380
12.5.8.	A26.06.011.002	Антитела класса IgG к боррелиям	1300
<b>12.6.</b>		<b>Паразитарные инвазии</b>	
12.6.1.	A26.06.121	Антитела класса IgG к аскаридам	500



12.6.2.	A26.06.062	Антитела класса IgG к антигенам описторхисов (Описторхоз)	500
12.6.3.	A26.06.080	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Токсокароз)	450
12.6.4.	A26.06.079	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Трихиниллез)	450
12.6.5.	A26.06.024	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Эхинококкоз)	500
12.6.6.	A26.06.032	Антитела к антигенам лямблий (Лямблиоз)	450
12.6.7.	A26.06.062 A26.06.079 A26.06.080 A26.06.024	Антитела класса IgG к антигенам гельминтов (описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков)	1600
<b>12.7.</b>		<b><i>Хеликобактерная инфекция</i></b>	
12.7.1.	A26.06.033	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (H.pylori)	400
<b>12.8.</b>		<b><i>Коронавирусная инфекция (COVID-2019)</i></b>	
12.8.1.	A26.06.10090.001	Антитела класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19)	800
12.8.2.	A26.06.10090.002	Антитела класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19)	800
<b>13. Гормональные исследования</b>			
<b>13.1.</b>		<b><i>Щитовидная железа</i></b>	
13.1.1.	A09.05.065	ТТГ (тиреотропный гормон)	370
13.1.2.	A09.05.060	Т3 общий (трийодтиронин общий)	370
13.1.3.	A09.05.061	Т3 свободный (трийодтиронин свободный)	350
13.1.4.	A09.05.064	Т4 общий (тироксин общий)	370
13.1.5.	A09.05.063	Т4 свободный (тироксин свободный)	350
13.1.6.	A12.06.045	АТ-ТПО (антитела к ТПО, тиреоидной пероксидазе)	450
13.1.7.	A12.06.046	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	450
13.1.8.	A09.05.119	Кальцитонин	1100
<b>13.2.</b>		<b><i>Репродуктивная система</i></b>	
13.2.1.	A09.05.090	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	450
13.2.2.	A09.05.078	Тестостерон	380
13.2.3.	A09.05.087	Пролактин	360
13.2.4.	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	360
13.2.5.	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	360
<b>13.3.</b>		<b><i>Поджелудочная железа</i></b>	
13.3.1.	A09.05.056	Инсулин	500
13.3.2.	A09.05.205	С-пептид	420
<b>13.4.</b>		<b><i>Гипофизарно-надпочечниковая система</i></b>	
13.4.1.	A09.05.135	Кортизол	400
13.4.2.	A09.05.069	Альдостерон	1200

<b>13.5.</b>		<b>Костный метаболизм</b>	
13.5.1.	A09.05.058	Паратгормон	600
13.5.2.	A09.05.224	Остеокальцин	700
		<b>14. Онкомаркеры</b>	
14.1.	A09.30.002	АФП (печень)	430
14.2.	A09.05.195	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	580
14.3.	A09.05.202	СА 125 (яичники)	580
14.4.	A09.05.231	СА 15-3 (молочная железа)	580
14.5.	A09.05.201	СА 19-9 (поджелудочная железа)	580
14.6.	A09.05.232	СА 242 (поджелудочная железа)	1350
14.7.	A09.05.196	SCC-Антиген плоскоклеточной карциномы	1300
14.8.	A09.05.130	ПСА общий (простатический специфический антиген общий)	600
14.9.	A09.05.130.001	ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный)	460
		<b>15. Маркеры аутоиммунных заболеваний</b>	
15.1.	A12.06.010	ANA (антиядерные антитела)	950
15.2.	A12.06.010	Антиядерный фактор (АНФ)	1170
15.3.	A12.06.035	АМА (антитела к митохондриям)	1100
15.4.	A12.06.030	АФА (антитела к фосфолипидам классов IgM/G)	1350
15.5.	A12.06.036	LKM-1 (антитела к микросомам печени и почек)	1400
15.6.	A12.06.029	Антитела класса IgG к кардиолипину	1000
15.7.	A12.06.029	Антитела класса IgM к кардиолипину	1000
15.8.	A12.06.025	SMA (антитела к гладкой мускулатуре)	1300
15.9.	A12.06.055	Антитела класса IgG к глиадину	800
15.10.	A12.06.056	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе	850
15.11.	A12.06.010.001	Антитела к двуспиральной нативной ДНК	800
15.12.	A12.06.009	Anti-GBM (антитела к базальной мембране клеток почек)	1550
15.13.	A12.06.037	АНЦА-антитела к цитоплазме нейтрофилов	1250
15.14.	A12.06.024.002	Комплексное исследование (иммуноблот) на аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы, гладкой мускулатуры, АМА-M2, sp100, gp210, SLA LP, LKM, LC-1, F-актин, миозин, десмин	3300
15.15.	A12.06.062	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	1300
15.16.	A12.06.055.004 A12.06.056.001	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	2100
15.17.	A12.06.026.003 A12.06.037	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), АТ к протокам pancreas, АТ к бокаловидным клеткам)	3900
		<b>16. Гуморальный иммунный статус</b>	



16.1.	A09.05.054.002	Иммуноглобулин класса А	260
16.2.	A09.05.054.003	Иммуноглобулин класса М	260
16.3.	A09.05.054.004	Иммуноглобулин класса G	260
16.4.	A09.05.054.001	Иммуноглобулин класса Е	450
<b>17. ПЦР диагностика инфекций</b>			
<b>17.1.</b>		<b>Вирусные инфекции</b>	
17.1.1.	A26.05.020.001	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV-DNA) качество	650
17.1.2.	A26.05.020.002	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV-DNA)	1700
17.1.3.	A26.05.019.001	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV-RNA) качество	630
17.1.4.	A26.05.019.003	Генотипирование вируса гепатита С (1, 2, 3) (HCV-RNA)	1000
17.1.5.	A26.05.019.003	Генотипирование вируса гепатита С (1a, 1b, 2, 3a/3b) с определением субтипа	1500
17.1.6.	A26.05.019.002	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV-RNA)	1800
17.1.7.	A26.05.019.002 A26.05.019.003	Количественное определение РНК вируса гепатита С с генотипированием (HCV-RNA)	2200
17.1.8.	A26.05.023.001	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV-RNA) качество	700
17.1.9.	A26.05.023.002	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV-RNA) количество	800
17.1.10.	A26.05.026.001	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV-RNA) качество	800
17.1.11.	A26.05.017.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV-DNA) (кровь)	370
17.1.12.	A26.07.007.001	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV-DNA) (слона)	370
17.1.13.	A26.05.011	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барра (EBV-DNA) (кровь)	400
17.1.14.	A26.30.017.002	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барра (EBV-DNA) (слона)	400
17.1.15.	A26.05.035.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1,2 типа (HSV 1,2-DNA) (кровь)	400
17.1.16.	A26.30.052	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1,2 типа (HSV 1,2-DNA) (слона)	400
17.1.17.	A26.05.033.001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 6 типа (кровь)	400
17.1.18.	A26.07.008	Выявление ДНК вируса простого герпеса 6 типа (слона)	400
17.1.19.	A26.30.059.006	Выявление РНК вируса SARS-CoV-2 (COVID-19) (мазок из ротоглотки и носоглотки)	900
17.1.20.	A26.05.021.002	Выявление РНК ВИЧ (HIV) качество	1500
17.1.21.	A26.05.021.001	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV) количество	3500
17.1.22.	A26.05.030.001	Вирус гепатита А, РНК (HAV, ПЦР) плазма, качество	590
<b>17.2.</b>		<b>Бактериальные инфекции</b>	
17.2.1.	A26.20.020.001	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis (качественный метод) соскоб	300
17.2.2.	A26.20.028.001	Выявление ДНК Mycoplasma hominis (качественный метод) соскоб	300
17.2.3.	A26.20.027.001	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium (качественный метод) соскоб	300

17.2.4.	A26.20.032.000.04	Выявление ДНК <i>U.urealyticum</i> и <i>U.parvum</i> (качественный метод) соскоб	300
17.2.5.	A26.20.026.001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (качественный метод) соскоб	300
17.2.6.	A26.20.030.001	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (качественный метод) соскоб	300
17.2.7.	A26.20.022.001	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (качественный метод) соскоб	300
17.2.8.	A26.20.048	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> (качественный метод) соскоб	300
<b>18. Генетика</b>			
18.1.	A27.30.015	Определение мутации при болезни Жильбера	2300
18.2.	A27.05.012	Янус-киназа 2 JAK2 Val617Phe	3000
18.3.	A27.05.018	Коагуляционный фактор V FV Arg506Gln (LEIDEN)	1000
18.4.	A27.05.002	Протромбин (коагуляционный фактор II) FII 20210 G/A	1000
18.5.	A27.05.004	Фибриноген, бета FGB (коагуляционный фактор I) FGB - 455G-A	1000
18.6.	A27.05.006	Ингибитора активатора плазминогена (PAI)1 PAI 1 -675 5G/4G	1000
18.7.	A27.05.030	Итегрин, бета-3( тромбоцитарный рецептор фибриногена GPIIb/IIIa) ITGB Leu33Pro	1000
18.8.	A27.05.003	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR Ala222Val	1000
18.9.	A27.05.064.000.01	Метионин – синтаз редуктаза MTRR Ile22Met (66 a-g)	1000
18.10.	B03.019.011	Генотипирование 13 мутаций гена ATP7B при болезни Вильсона-Коновалова	8000
18.11.	A27.05.010.002	Гемохроматоз ( комплекс исследований) HFE: His63Asp (H63D), HFE: Cys282Tyr (C282Y), HFE: 193 A>T (S65C)	1500
18.12.	A27.05.012	Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (качественный анализ)	2100
18.13.	A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний. Мутации в генах: JAK2, MPL и CALR	8500
18.14.	A27.05.018	Лейденская мутация (коагуляционный фактор V) Arg506Gln(F5)	1100
18.15.	A27.05.075	Мутация редуктазы метионинсинтазы (MTRR)Ile22Met (66 a-g)	1100
18.16.	A27.05.030	Мутация интегрина, бета-3 Leu33Pro (тромбоцитарный рецептор фибриногена) (ITGB3)	1200
<b>19. Иммунологические исследования</b>			
19.1.	A12.06.001.002	CD4+	900
19.2.	A12.06.001.001	CD3+	900



19.3.	A12.06.001.003	CD8+	900
-------	----------------	------	-----

**Инструментальная диагностика**

Код услуги	Наименование услуги		Цена (рублей)
<b>20. Ультразвуковые исследования (УЗИ)</b>			
20.1.	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости	1700
20.2.	A04.16.001 A04.28.002.001	УЗИ органов брюшной полости и почек	2100
20.3.	A04.30.004	УЗИ брюшной полости на наличие свободной жидкости	800
20.4.	A04.28.001	УЗИ почек	1000
20.5.	A04.28.002.003 A04.28.002.001	УЗИ мочевого пузыря и почек	1200
20.6.	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы	1000
20.7.	A04.20.002	УЗИ молочных желез и региональных лимфоузлов	1200
20.8.	A04.01.001	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	900
20.9.	A04.09.001	УЗИ плевральных полостей	800
20.10.	B03.052.001.001	УЗИ перикарда	500
20.11.	A04.16.001 A04.12.026	УЗИ органов брюшной полости с ЦДК вен брюшной полости	2500
20.12.	A04.16.001 A04.12.014	УЗИ органов брюшной полости с ЦДК сосудов брюшной полости	3000
20.13.	A04.14.002.001	Определение функций желчного пузыря	1000
20.14.	A04.12.003.001	ЦДК артерий брюшной полости	1500
20.15.	A04.12.026	ЦДК вен брюшной полости	1300
20.16.	A04.12.014	ЦДК сосудов брюшной полости	2500
20.17.	A04.12.006.002	ЦДК и УЗДГ вен нижних конечностей	2000
20.18.	A04.12.005.004	ЦДК и УЗДГ вен верхних конечностей	2000
20.19.	A04.12.006.001	ЦДК и УЗДГ артерий нижних конечностей	2000
20.20.	A04.12.005.002	ЦДК и УЗДГ артерий верхних конечностей	2000
20.21.	A04.12.005.014.001	ЦДК и УЗДГ сосудов шеи	2000
20.22.	A04.12.001.002	ЦДК и УЗДГ почечных артерий	2000
20.23.	A04.10.002	Эхокардиография	2100
20.24.	A04.14.001.005	Эластометрия печени (фиброскан)	3500
20.25.	A04.06.001	УЗИ селезенки	800
20.26.	A04.14.001.005	Эластометрия печени сдвиговой волной (двумерная)	3500
20.27.	A04.14.001.005	Стеатометрия печени	2500
20.28.	A04.14.001.005	Эластометрия печени+стеатометрия печени	4500
20.29.	A04.30.004 A04.14.001.005	Комплексе (УЗИ брюшной полости+эластометрия печени+стеатометрия печени)	5500
20.30.	A04.14.001	УЗИ печени	1000

20.31.	A04.14.002	УЗИ желчного пузыря	800
20.32.	A04.15.001	УЗИ поджелудочной железы	800
20.33.	A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря	800
20.34.	A04.07.002	УЗИ слюнных желез	1100
20.35.	A04.26.002	УЗИ орбиты глаза	1200
20.36.	A04.20.001	УЗИ малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	2800
20.37.	A04.20.001	УЗИ матки и придатков трансабдоминальным датчиком	1550
20.38.	A04.28.003	УЗИ мошонки	1800
20.39.	A04.21.001	УЗИ предстательной железы (трансабдоминально)	1200
20.40.	A04.21.001.001	ТРУЗИ простаты	1500
20.41.	A04.21.001.001 A04.28.002.003	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря трансабдоминальное	1000
20.42.	A04.21.001.001 A04.28.002.003	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря трансабдоминальное и трансректальное с определением объема остаточной мочи	2300
20.43.	A04.16.001 A04.28.002.001 A04.22.001 A04.20.002 A04.20.001	Комплекс УЗИ для женщин (УЗИ БП+УЗИ почек, УЗИ щитовидной железы, УЗИ молочных желез, УЗИ малого таза комплексное)	6000
20.44.	A04.16.001 A04.28.002.001 A04.22.001 A04.21.001.001 A04.28.002.003 A04.28.003	Комплекс УЗИ для мужчин (УЗИ БП+УЗИ почек, УЗИ щитовидной железы, УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи, УЗИ мошонки)	6000
<b>21. Эндоскопия</b>			
<b>21.1.</b>		<i>Диагностические исследования</i>	
21.1.1.	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)	2900
21.1.2.	A03.16.001 A09.16.002 A26.16.001	ЭГДС комплекс ( ЭГДС, определение кислотности, исследование на Helicobacter Pylori)	3900
21.1.3.	A03.08.003	Эзофагоскопия	1400
21.1.4.	A09.16.002	Определение кислотности	300
21.1.5.	B03.08.002.001.001	Гистологическое исследование	1900
21.1.6.	A26.16.009	Биопсия с исследованием на Helicobacter Pylori	700
21.1.7.	A11.16.001	Биопсия пищевода	700
21.1.8.	A03.19.004	Колоноскопия левых отделов толстой кишки	2200
21.1.9.	A03.18.001	Колоноскопия	4900
21.1.10.	B01.003.004.009	Анестезиологическое пособие при эндоскопических исследованиях	5500



		(ЭКГ входит в стоимость)	
21.1.11.	A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеозендоскопических технологий	700
21.1.12.	A11.16.002	Биопсия желудка	700
21.1.13.	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки	700
21.1.14.	A11.17.002	Биопсия тонкого кишечника эндоскопическая	700
21.1.15.	A16.16.041.001 B03.08.002.001.001	Удаление полипа до 4мм из пищевода (с гистологическим исследованием)	3500
21.1.16.	A16.17.020 B03.08.002.001.001	Удаление полипа до 4мм тонкой кишки (с гистологическим исследованием)	3500
21.1.17.	A16.18.019.001 B03.08.002.001.001	Удаление полипа до 4мм толстой кишки (с гистологическим исследованием)	3500
21.1.18.	A16.19.017 B03.08.002.001.001	Удаление полипа до 4мм анального канала и прямой кишки (с гистологическим исследованием)	3500
21.1.19.	A16.16.041.003	Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода (в дополнение к стоимости осмотра)	2000
21.1.20.	A11.18.001	Биопсия обводной кишки	700
21.1.21.	A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеозендоскопических технологий	700
21.1.22.	A03.16.001 A11.16.002	ЭГДС с оценкой риска рака желудка	15500
<b>21.2.</b>		<b>Манипуляции</b>	
21.2.1.	A16.16.059	Эндоскопическое лигирование варикозных вен пищевода (до 5 лигатур)	41400
21.2.2.	A16.16.059	Наложение дополнительных лигатур (1 шт.)	2900
<b>22. Другие диагностические и лечебные манипуляции</b>			
22.1.	A11.14.001	Биопсия печени	13900
22.2.	A11.30.001	Диагностический парацентез брюшной полости	2000
22.3.	A11.30.001.001	Лечебный парацентез брюшной полости	3000
22.4.	A11.12.001	Катетеризация подключичной вены	2000
22.5.	A11.04.005	Пункция сустава для эвакуации жидкости	1160
22.6.	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1200
22.7.	A11.04.006	Пункция сустава с введением лекарственных препаратов	2500
22.8.	A11.04.004	Околосуставная блокада	1200
22.9.	A11.04.004.003	Паравертебральная блокада	1160
22.10.	A11.16.007	Дуоденальное зондирование	4500
22.11.	A12.09.002	Исследование функций внешнего дыхания (Спирография)	900
22.12.	A26.16.009.002	Дыхательный тест на определение Helicobacter Pylori (уреазный тест)	900
22.13.	A12.10.006	Электрокардиография (ЭКГ)	500
22.14.	A05.10.008 A02.12.002.001	Комбинированное холтеровское мониторирование (ЭКГ + АД), 24 часа	3200

22.15.	A05.10.008	Холтеровское мониторирование ЭКГ	2700
22.16.	A02.12.002.001	Суточное мониторирование АД	2100
22.17.	A12.09.001.008.1	Функция внешнего дыхания с бронхолитиком	1300
22.18.	A25.24.001.002.001	Лечение мигрени препаратом Аджови	20500
22.19.	A25.24.001.002.002	Ботулинотерапия препаратом Релатокс (50 ед.)	11500
22.20.	A25.24.001.002.003	Ботулинотерапия при бруксизме препаратом Релатокс(100ед.)	23000
22.21.	A25.24.001.002.004	Ботулинотерапия при мигрени препаратом Релатокс (200 ед.)	26250

### Стационарные услуги

Код услуги	Наименование услуги		Цена (рублей/сутки)
<b>23. Стационарная медицинская помощь</b>			
23.1.1.	П10090.001	Медицинское обслуживание в палате 1 категории* (врачебное и мед. сестринское обслуживание, 3-х-разовое диетическое питание, без стоимости обследования и медикаментов, индивидуальное размещение)	4200
23.1.2.	П10090.002	Медицинское обслуживание в палате 1 категории* (врачебное и мед. сестринское обслуживание, 3-х-разовое диетическое питание, без стоимости обследования и медикаментов, совместное размещение)	3000
23.2.1.	П10090.003	Медицинское обслуживание в палате 2 категории* (врачебное и мед. сестринское обслуживание, 3-х-разовое диетическое питание, без стоимости обследования и медикаментов, индивидуальное размещение)	3200
23.2.2.	П10090.004	Медицинское обслуживание в палате 2 категории* (врачебное и мед. сестринское обслуживание, 3-х-разовое диетическое питание, без стоимости обследования и медикаментов, совместное размещение)	2700
23.3.	П10090.005	Медицинское обслуживание в палате 3 категории* (врачебное и мед. сестринское обслуживание, 3-х-разовое диетическое питание, без стоимости обследования и медикаментов)	2300
23.4.	П10090.006	Медицинское обслуживание в режиме дневного стационара (без стоимости питания, обследования и медикаментов)	1200
23.5.1.	П10090.007	Медицинское обслуживание в односторонней палате 1 категории при наличии направления (индивидуальное размещение)	3500
23.5.2.	П10090.008	Медицинское обслуживание в односторонней палате 1 категории при наличии направления (совместное размещение)	2500
23.6.1.	П10090.009	Медицинское обслуживание в односторонней палате 2 категории при наличии направления (индивидуальное размещение)	2500
23.6.2.	П10090.010	Медицинское обслуживание в односторонней палате 2 категории при наличии направления (совместное размещение)	2000
23.7.	П10090.011	Организация 3-х разового лечебного питания, 1 койко-день	700



**Вакцинопрофилактика инфекций (включая врачебный осмотр, стоимость вакцины, вакцинацию и выдачу сертификата)**

Код услуги	Наименование услуги		Цена (рублей)
<b>24. Профилактика вирусного гепатита А</b>			
24.1.	B04.014.004.039	Вакцина «Альгавак» (Россия) — одна доза	2400
<b>25. Профилактика вирусного гепатита В</b>			
25.1.	B04.014.004.034	Вакцина «Регевак» (Россия) — одна доза	900
<b>26. Профилактика клещевого энцефалита</b>			
26.1.	B04.014.004.042	Вакцина против клещевого энцефалита (Россия) — одна доза (плановая профилактика)	1300
<b>27. Профилактика гриппа</b>			
27.1.	B04.014.004.002.001	Вакцина «Гриппол» (Россия) — одна доза	1100

**Физиотерапия (включая консультацию врача физиотерапевта)**

Код услуги	Наименование услуги		Цена (рублей)
<b>28. Озонотерапия</b>			
28.1.	A20.30.024.006	Введение озонированного физиологического раствора внутривенно (1 процедура)	690
28.2.	A20.30.024.007	Малая аутогемотерапия (1 процедура)	690
28.3.	A20.30.024.005	Ректальная инсуффляция озono-кислородной смеси (1 процедура)	750
28.4.	A20.30.024.004	Введение озono-кислородной смеси подкожно (1 инъекция)	460
28.5.	A22.13.005.023	Озонирование дистиллированной воды для наружного применения	300
28.6.	A20.30.024.002	Промывание носовых проходов озонированным раствором	300
28.7.	A22.13.005.023	Озонирование физиологического раствора для наружного применения	300
28.8.	A20.30.024.001	Кислородный коктейль (0,5 л)	100
<b>29. Лазеротерапия</b>			
29.1.	A22.01.005.006	Лазеротерапия 1 зона	90
<b>30. Карбокситерапия</b>			
30.1.	A20.01.003.007.005	Инъекционная карбокситерапия дополнительная зона	650
30.2.	A20.01.003.007.002	Инъекционная карбокситерапия грудного отдела позвоночника	700
30.3.	A20.01.003.007.004	Инъекционная карбокситерапия паравертебрально все отделы позвоночника	1300
30.4.	A20.01.003.007.003	Инъекционная карбокситерапия пояснично-крестцового отдела позвоночника	700
30.5.	A20.01.003.007.001	Инъекционная карбокситерапия шейно-воротниковой зоны	1300

		<b>31. Кинезиологическое тейпирование</b>	
31.1	A15.02.003	Кинезиотейпирование 1 анатомическая область	900
		<b>32. Комплексные лабораторные исследования</b>	
32.1.	A09.05.065 A09.05.060 A09.05.064 B03.016.003	Здоровье щитовидной железы (ТТГ, Т3 общий, Т4 общий, ОАК)	1090
32.2.	A09.05.010 A09.05.013 B03.016.003 A09.05.009	«Нет воспалению!» (общий белок + белковые фракции, ОАК, СРБ)	790
32.3.	A26.06.036 A26.06.041 A26.06.039 A26.06.040 A09.05.042 A09.05.041 A09.05.021 A09.05.022	Здоровая печень (HbsAg, aHCV, aHbcog, aHbsAg, АЛАТ, АсАТ, билирубин)	1900
32.4.	A26.06.036 A26.06.041 A26.06.049 A26.06.082 B03.016.003 B03.016.006 A09.05.023 A09.05.026 A09.05.025 A09.05.004 A09.05.028	«Это должен сдать каждый» - HbsAg, aHCV, ВИЧ, Сифилис, ОАК, ОАМ, глюкоза, липидный профиль)	2650
32.5.	A09.05.078 A09.05.131 A09.05.132 A09.05.087	Здоровье репродуктивной системы (тестостерон, ЛГ, ФСГ, пролактин)	1050
		<b>33. Немедицинские услуги</b>	
33.1.		Консультация психолога	1800

**Выполнение лабораторных исследований по cito (срочно) — доплата 50% от стоимости.**

**Скидка пенсионерам, медицинским работникам и инвалидам 10 % .**

**(Скидки не распространяются на пункты 20.43., 20.44., 21.1.5., 21.1.7., 21.1.10., 21.1.11., 21.1.12., 21.1.13., 21.1.14., 21.1.20., 21.1.21., 21.1.22., 21.2.1., 21.2.2., 22.1., 22.18., 22.19., 22.20., 22.21., 32.)**

*\*палата 1 категории – 1 местное размещение с возможностью пребывания ухаживающего. В палате имеется ТВ, СВЧ-печь, холодильник, чайник, отдельный сан. узел.*

*\*палата 2 категории – 2-х местное размещение. В палате имеется ТВ, СВЧ-печь, холодильник, чайник.*

*\*палата 3 категории – 4-х местное размещение. В палате имеется ТВ, холодильник, чайник.*