

Утверждаю
 Главный врач ГБУ РМЭ
 «Йошкар-Олинская городская клиническая больница»
 А.Ю. Нагибин



**Прейскурант цен
 на платные медицинские услуги**
 (перечень платных медицинских услуг с указанием цен в рублях)
 с 01.02.2024 г.

Основания для предоставления платных медицинских услуг:

1. При самостоятельном обращении за получением медицинских услуг.
2. Желание гражданина получить конкретную услугу на платной основе, оформленное в виде договора.
3. Отсутствие обязательств по оплате учреждению данного вида медицинской помощи (медицинской услуги) из средств бюджета и средств ОМС.
4. Отсутствие у граждан полиса ОМС.

Лабораторные методы исследований и забор крови

Код услуги	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, руб.
Взятие крови из периферической вены			
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены с использованием вакуумных систем для забора крови (здание нового хирургического корпуса каб.128)	1 процедура	100
Биохимические исследования			
A09.05.042	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АЛТ)	1 исследование	190
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в сыворотке крови (АСТ)	1 исследование	190
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование	190
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови.	1 исследование	190
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исследование	190
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	1 исследование	210
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	1 исследование	180
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в сыворотке крови	1 исследование	190
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (Липидный профиль): исследование уровня холестерина в крови, холестерина липопротеинов низкой плотности, холестерина липопротеинов высокой плотности, триглицеридов в сыворотке крови.	1 исследование	540
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ) качественный анализ	1 исследование	190
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ) количественный анализ	1 исследование	260
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови (PCT) (количественный)	1 исследование	1 900
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови (PCT) (качественный)	1 исследование	400

Код услуги	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, руб.
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1 исследование	190
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛО)	1 исследование	190
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	1 исследование	240
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТП)	1 исследование	190
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови (ЩФ)	1 исследование	190
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	1 исследование	190
A09.05.20	- Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование	190
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 исследование	190
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1 исследование	190
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) (креатинин крови, креатинин мочи)	1 исследование	300
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 исследование	190
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в сыворотке крови (общий белок+кальций)	1 исследование	360
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 исследование	190
A09.05.007	Исследование уровня магния в сыворотке крови	1 исследование	190
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1 исследование	190
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование	190
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1 исследование	500
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование	190
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исследование	190
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови (лактата)	1 исследование	190
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1 исследование	190
A12.05.027; A12.30.014	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени (с МНО и протромбиновым индексом по Квику) в крови или в плазме	1 исследование	230
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1 исследование	230
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ); Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (МНО); Исследование уровня фибриногена в крови.	1 исследование	840
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови (количественный)	1 исследование	1 550
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови (качественный)	1 исследование	300
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 исследование	1050
A09.05.030, A09.05.031	Исследование уровня калия, натрия в крови	1 исследование	130

Код услуги	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, руб.
Клинические исследования			
V03.016.002, A11.12.009	Общий (клинический) анализ крови (без лейкоцитарной формулы)	1 исследование	300
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	1 исследование	100
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование	380
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	1 исследование	100
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1 исследование	340
A12.05.014, A11.05.001	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное (свертываемость по Сухареву) (цена с учетом взятия крови из пальца)	1 исследование	150
A12.05.015, A11.05.001	Исследование времени кровотечения (длительность кровотечения по Дукке) (цена с учетом взятия крови из пальца)	1 исследование	150
A12.05.005, A12.05.006	Определение основных групп крови по системе АВ0, определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1 исследование	560
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (микрореакция на сифилис (РМП))	1 исследование	270
Исследования мочи			
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование	300
V03.016.006	Исследование уровня глюкозы количественно в суточной моче	1 исследование	200
V03.016.006	Исследование уровня глюкозы в моче	1 исследование	200
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	1 исследование	190
V03.016.006	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	1 исследование	240
V03.016.006	Исследование уровня а-амилазы в моче (диастазы)	1 исследование	240
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	1 исследование	340
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	1 исследование	340
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	1 исследование	190
V03.016.006	Исследование уровня количества белка в суточной моче	1 исследование	190
A26.09.001	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)	1 исследование	360

Код услуги	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, руб.
Исследования кала			
B03.016.010	Копрологическое исследование	1 исследование	350
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на гельминты	1 исследование	170
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	1 исследование	170
A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	1 исследование	330
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) (Соскоб на энтеробиоз)	1 исследование	240
Исследование мокроты			
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	1 исследование	360
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)	1 исследование	360
Исследования желчи			
B03.016.010	Общий анализ желчи	1 исследование	400
Исследование синовиальной жидкости			
A09.04.003	Исследование химических свойств синовиальной жидкости	1 исследование	300
A09.04.003	Определение биохимических показателей синовиальной жидкости	1 исследование	190
Исследования эндоскопического материала			
A08.16.007, A08.16.008, A08.18.002	Цитологические исследования эндоскопического материала: микропрепарата тканей желудка / двенадцатиперстной кишки / толстой кишки (при заборе в эндоскопическом кабинете Горбольницы)	1 исследование	570
Иммунологические исследования			
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	1 исследование	500
A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	510
A26.06.105	Определение антител к <i>Clostridium tetani</i> в крови (ИФА на столбняк)	1 исследование	800
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1 исследование	400