

«Утверждаю»
Главный врач ГБУ Республики Марий Эл
"Поликлиника № 4 г.Йошкар-Олы"
_____ Р.Р.Мустафаев

Прейскурант
(перечень платных медицинских услуг с указанием цен в рублях)
с 01 февраля 2024 года

Утверждено приказом главного врача ГБУ РМЭ "Поликлиника №4 г.Йошкар-Олы" №32-п от 23.01.2024 г.

Условия предоставления медицинских услуг:

1. При самостоятельном обращении за получением медицинской услуги
2. По желанию потребителя
3. При отсутствии полиса ОМС

Лабораторные исследования

Код услуги	Наименование услуг	Ед. измер.	Цена (руб.)
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 анализ	112
А09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче качественно	1 анализ	28
А09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче количественно	1 анализ	48
В03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко (количественное определение форменных элементов мочи)	1 анализ	88
В03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	1 анализ	58
А09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче (КП)	1 анализ	76
А09.28.003	Определение белка в моче качественно	1 анализ	61
А09.28.003	Определение белка в моче количественно	1 анализ	76
А09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче	1 анализ	104
А09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1 анализ	53
В03.016.010	Копрологическое исследование	1 анализ	114
А26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1 анализ	65
А26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	1 анализ	53
А11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	1 анализ	81
А09.09.006	Исследование химических свойств мокроты (общий анализ мокроты)	1 анализ	125
А26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (Gn)	1 анализ	101
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 анализ	226
А12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1 анализ	63
А12.05.015	Исследование времени кровотечения (свертываемость)	1 анализ	66
А12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (тельца гейнца)	1 анализ	65
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
А08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1 анализ	181
А08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	1 анализ	281
А08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	1 анализ	251
А08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка (полученного при гастроскопии на хеликобактер)	1 исслед.	289
А11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная (пункционная)	1 анализ	251

	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 анализ	76

A09.05.023 A09.05.026	Биохимический скрининг крови (глюкоза, холестерин)	1 анализ	149
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	1 анализ	68
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	1 анализ	68
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 анализ	69
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1 анализ	78
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 анализ	73
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 анализ	102
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ХС-ЛПНП)	1 анализ	69
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в (ХС-ЛПВП)	1 анализ	69
A09.05.026 A09.05.025 A09.05.028 A09.05.004	Липидограмма	1 анализ	347
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 анализ	69
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 анализ	69
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	1 анализ	114
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 анализ	61
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 анализ	119
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 анализ	89
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1 анализ	223
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1 анализ	223
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 анализ	78
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1 анализ	111
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 анализ	95
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 анализ	153
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1 анализ	78
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОСТОЯНИЯ ГЕМОСТАЗА			
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1 анализ	121
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	1 анализ	160
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1 анализ	108
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 анализ	539
A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК)	1 анализ	148
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1 анализ	103
ИММУНОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1 анализ	61
B09.05.083	Исследование гликированного гемоглобина в крови	1 анализ	360
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1 анализ	99
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	1 анализ	91
A12.05.005 A12.05.006	Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)	1 анализ	194
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	1 анализ	76

A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (методом ИФА)	1 анализ	289
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	1 анализ	318
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови (методом ИФА)	1 анализ	260
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (методом ИФА)	1 анализ	216
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	1 анализ	246
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	1 анализ	273
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	1 анализ	301
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	1 анализ	265
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (женщинам старше 40 лет)	1 анализ	301
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	1 анализ	549
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1 анализ	463
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	1 анализ	289
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА)	1 анализ	301
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	1 анализ	321
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24</i>) в кров	1 анализ	171
A26.06.036	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	1 анализ	140
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	1 анализ	152
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	1 анализ	640
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 анализ	84
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1 анализ	26

Заместитель главного врача по экономическим вопросам

Л.А.Горленко

Согласовано

Заведующий отделением по оказанию платных медицинских услуг

Н.А.Егошин