

"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач

ГБУ РМЭ "Поликлиника № 1 г. Йошкар-Ола"

Г.Г.Варченко

Приказ от 20 декабря 2019 года № 753



**ПРЕЙСКУРАНТ №34
НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
(перечень платных медицинских услуг с указанием цен в рублях)
с 09 января 2020 года**

Условия предоставления медицинских услуг:

1. При самостоятельном обращении за получением медицинских услуг
2. По желанию потребителя
3. При отсутствии полиса ОМС

Лабораторные методы исследований

Мнемокод медицинской услуги	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Ед.изм.	Цена в рублях (НДС не облагается)
Клинические исследования крови				
ОАК	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 иссл	235 Забор крови из вены входит в стоимость анализа
Ак ретикулоц	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1 иссл	65 Без учета забора крови (из вены)
Ак врем. кровотеч.	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1 иссл	72 Без учета забора крови (из пальца)
Ак группа крови, Rhf	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0 (Определение основных групп крови, определение резус-принадлежности)	1 иссл	210 Без учета забора крови (из вены)
Ак эритр. баз.	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (Базофильная зернистость эритроцитов)	1 иссл	90 Без учета забора крови (из вены)
Ак RW	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в крови (исследование крови на сифилис)	1 иссл	76 Без учета забора крови (из вены)
Биохимические исследования крови				
Ак АЛТ	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	1 иссл	62 Без учета забора крови (из вены)

Ак АСТ	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	1 иссл	62 Без учета забора крови (из вены)
Ак билируб прямой	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (прямого)	1 иссл	90 Без учета забора крови (из вены)
Ак билируб общий	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 иссл	90 Без учета забора крови (из вены)
Ак холестер	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 иссл	65 Без учета забора крови (из вены)
Ак ЛПВП	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1 иссл	120 Без учета забора крови (из вены)
Ак холестерин ЛПНП	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	1 иссл	105 Без учета забора крови (из вены)
Ак триглицериды	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 иссл	90 Без учета забора крови (из вены)
Липид. комплекс	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1 иссл	300 Без учета забора крови (из вены)
Ак СРБ	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1 иссл	85 Без учета забора крови (из вены)
Ак ревм фактор	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1 иссл	80 Без учета забора крови (из вены)
Ак АОС	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	1 иссл	80 Без учета забора крови (из вены)
Ак амилаза	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	1 иссл	135 Без учета забора крови (из вены)

Ак γ-глутамил	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 иссл	75 Без учета забора крови (из вены)
Ак креатинин	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 иссл	75 Без учета забора крови (из вены)
Ак общ белок	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 иссл	70 Без учета забора крови (из вены)
Ак общ кальций	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 иссл	65 Без учета забора крови (из вены)
Ак ион кальций	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1 иссл	105 Без учета забора крови (из вены)
Ак железа	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 иссл	80 Без учета забора крови (из вены)
Ак альбумин	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1 иссл	80 Без учета забора крови (из вены)
Ак сахар	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 иссл	70 Без учета забора крови (из вены)
Ак щел фосфат	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 иссл	130 Без учета забора крови (из вены)
Ак мочевины	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 иссл	85 Без учета забора крови (из вены)
Ак мочев кислота	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 иссл	77 Без учета забора крови (из вены)
Ак протромбин	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	1 иссл	55 Без учета забора крови (из вены)

Иммуноферментные исследования крови				
Онкомаркер PSA общий	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (Онкомаркер специфический PSA общий)	1 иссл	225 Без учета забора крови (из вены)
Онкомаркер PSA свободный	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (Онкомаркер специфический PSA свободный)	1 иссл	245 Без учета забора крови (из вены)
Онкомаркер СА	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Онкомаркер специфический СА-125)	1 иссл	245 Без учета забора крови (из вены)
Ак ТТГ	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (Исследование уровня тиреотропина сыворотки крови (ТТГ))	1 иссл	210 Без учета забора крови (из вены)
Ак Т-4	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови Исследование уровня свободного тироксина сыворотки крови (Т-4)	1 иссл	240 Без учета забора крови (из вены)
Исследования мочи				
ОАМ	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 иссл	110
Ам глюкоза	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1 иссл	45
Ам диастаза	A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче	1 иссл	145
Ам ацетон	B03.016.006-3	Суточный анализ мочи на глюкозу и ацетон	1 иссл	45
Исследования кала				
Кал на копролог	B03.016.010	Копрологическое исследование	1 иссл	200
Кал на гельм	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1 иссл	78
Кал на прост	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	1 иссл	69
Кал на скр. кровь	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1 иссл	45
Исследования мокроты				
Ан мокроты	A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	1 иссл	110

Исследования отделяемого мочеполовых органов				
Мазок Gп	A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1 иссл	107
Мазок Оц	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1 иссл	122
Заборы крови для исследований				
Забор вена	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 забор	50
Забор палец	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1 забор	30

Заместитель главного врача
по экономическим вопросам



А.Н.Ушакова