

"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач ГБУ РМЭ "Поликлиника №2
г.Йошкар-Ола" /Ю.А.Соловьёв/

" 16"

марта 2023 год

М.П.

**Перечень платных медицинских услуг, оказываемых в
ГБУ РМЭ "Поликлиника № 2 г. Йошкар-Олы"**

Основание для предоставления платных медицинских услуг:

1. При самостоятельном обращении за получением медицинских услуг (без направления).
2. Желание гражданина получить конкретную услугу на платной основе, оформленное в виде договора.
3. Отсутствие у граждан полиса ОМС, в том числе иностранные граждане.
4. Прикреплен к другой поликлинике.

Код услуги	Наименование медицинских услуг	УЕТ врача	УЕТ м/с	Цены розничные, руб.	
Лаборатория клинико-диагностическая (КДЛ)					
Биохимические анализы					
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	1.2	0.5	87	иссл.
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови		0.6	66	иссл.
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови		3	140	иссл.
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови		0.8	90	иссл.
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови		0.8	60	иссл.
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови		0.6	66	иссл.
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности		0.9	90	иссл.
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови		0.8	73	иссл.
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в		0.8	73	иссл.
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0.5	0.5	430	иссл.
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови		0.8	60	иссл.
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0.1	0.2	52	иссл.
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови		0.6	105	иссл.
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови		0.5	55	иссл.
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	0.3	138	иссл.
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови		0.8	61	иссл.
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови		0.3	48	иссл.
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	1.2	0.5	90	иссл.
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	0.1	1	74	иссл.
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	0.1	0.5	64	иссл.
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови		0.5	53	иссл.
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический			365	иссл.
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови		3	140	иссл.
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности		0.9	90	иссл.
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0.1	0.2	70	иссл.
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови определение		0.5	65	иссл.
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	0.1	0.6	90	иссл.
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1.2	0.5	87	иссл.

	Гельминты -выявление IgG антител к эхинококкам методом ИФА	3		516	иссл.	
	РА Райта и Хеддльсона при совместной постановке (бруцеллез)	3		471	иссл.	
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови		0.8	64	иссл.	
000000097	Сиаловых кислот в сыворотке крови определение по реакции с уксусно-сернокислым реактивом		0.5	64	иссл.	
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови		0.8	64	иссл.	
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0.1	0.2	70	иссл.	
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0.5	0.2	67	иссл.	
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	0.1	0.2	52	иссл.	
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови		0.5	65	иссл.	
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови		1	70	иссл.	
Клинические анализы						
Гематологические и цитохимические исследования						
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови			89	иссл.	
	A09.05.003	<i>Исследование уровня общего гемоглобина в крови</i>		0.4	26	иссл.
	A12.05.119	<i>Исследование уровня лейкоцитов в крови</i>		0.65	30	иссл.
	A12.05.001	<i>Исследование скорости оседания эритроцитов</i>		0.3	33	иссл.
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	1.9	2	113	иссл.	
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый			322	осм.	
	A09.05.003	<i>Исследование уровня общего гемоглобина в крови</i>		0.4	26	иссл.
	A12.05.121	<i>Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)</i>		0.4	50	иссл.
	A12.05.119	<i>Исследование уровня лейкоцитов в крови</i>		0.65	30	иссл.
	A12.05.001	<i>Исследование скорости оседания эритроцитов</i>		0.3	33	иссл.
	A12.05.120	<i>Исследование уровня тромбоцитов в крови</i>		0.5	57	иссл.
	A12.05.124	<i>Определение цветового показателя</i>		0.2	27	иссл.
	A12.05.118	<i>Исследование уровня эритроцитов в крови</i>		0.95	36	иссл.
	A12.05.123	<i>Исследование уровня ретикулоцитов в крови</i>	0.7	0.3	63	иссл.
A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	1.2	0.5	84	иссл.	
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное		1.5	40	иссл.	
A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1.3	0.3	54	иссл.	
Иммунологические исследования						
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0;Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	3		195	иссл.	
A12.05.006						
Кала исследования						
B03.016.010	Копрологическое исследование	1.7	1.5	107	иссл.	
A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки	1.3	1.4	173	иссл.	
	A26.19.011	<i>Микроскопическое исследование кала на простейшие</i>	2	2	57	иссл.
	A11.19.011.00	<i>Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз</i>	0.8	0.3	51	иссл.
	A26.19.010	<i>Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов</i>	1.2	2	65	иссл.
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь		0.75	42	иссл.	
Мокроты исследования						
000000934	Мокроты общий анализ			108	иссл.	
	A12.09.010	<i>Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты</i>	1.6	0.7	86	иссл.
	A12.09.012	<i>Исследование физических свойств мокроты</i>		0.3	22	иссл.

Мочи исследования						
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче		0.25	27	иссл.	
A09.28.003	Определение белка в моче		0.25	29	иссл.	
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче		0.25	65	иссл.	
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого		0.1	18	иссл.	
A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи		0.35	0.5	60	иссл.
A12.28.014	Визуальное исследование мочи		0.15	26	иссл.	
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко		1.2	0.25	58	иссл.
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови			180	иссл.	
	A09.28.003	Определение белка в моче	0.25	29	иссл.	
	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	0.25	65	иссл.	
	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	0.35	0.5	60	иссл.
	A12.28.014	Визуальное исследование мочи	0.15	26	иссл.	
A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче		0.1	0.4	34	иссл.
Цитологические и микробиологические исследования						
A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)		0.7		97	иссл.
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты		1.6	0.7	86	иссл.
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)		1.5	1.7	106	иссл.
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала			1	122	иссл.
Серологические исследования						
A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови				147	иссл.
A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови				147	иссл.
Лабораторная диагностика гормонов и опухолевых маркеров						
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови		0.2	0.4	145	иссл.
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови		0.2	0.4	142	иссл.
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови		0.2	0.4	162	иссл.
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки		0.2	0.4	143	иссл.
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови		0.2	0.4	143	иссл.
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови		0.2	0.4	133	иссл.

Заместитель главного врача
по экономическим вопросам
Экономист

 / Е.В. Николаев /
 / А.Д. Мошкина /

