



Р.Г.Тураев

"12 октября" 2021 г.

Перечень платных услуг, оказываемых ГАУЗ "РЦК МЗ РТ", гражданам и юридическим лицам

по состоянию на 12 октября 2021 г.

№ п/п	Код услуги	Наименование	Примечание	Цена (руб.)
		Забор крови		
	A11.05.001	Взятие крови из пальца		116,00
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		130,00
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / ИНФЕКЦИОННЫЕ МАРКЕРЫ				
1.1	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови		213,00
1.2	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование		170,00
1.3	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови		121,00
1.4	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови		165,00
1.5	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	Подтверждающий тест	378,00
1.6	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	Подтверждающий тест	303,00
1.7	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови		74,00
1.8	A26.06.082.001 A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови		217,00
1.9		Количественное определение антител класса IgG к поверхностному S белку, (включая рецептор-связывающий домен –RBD) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови		600,00
1.10		Количественное определение антител класса IgG к поверхностному S белку, (включая рецептор-связывающий домен –RBD) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови *		615,00
2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
2.1	A12.05.005 A12.05.006	Определение основных групп по системе АВ0 + Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)		415,00
2.2	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)		273,00
2.3	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	Скрининг антиэритроцитарных антител	278,00

№ п/п	Код услуги	Наименование	Примечание	Цена (руб.)
2.4	A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	Определение титра антиэритроцитарных антител гелевым методом	883,00
2.5	A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	Идентификация антиэритроцитарных антител гелевым методом	1 167,00
2.6	A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови	Определение естественных антител к антигенам групп крови	94,00
2.7	A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови	Определение иммунных групповых антител к антигенам групп крови	120,00
2.8	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)		146,00
2.9	A12.05.005 A12.05.007	Определение основных групп по системе АВ0. Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy		1 018,00
2.10	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy		640,00
2.11	A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови		154,00
3. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
3.1	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови		70,00
3.2	A09.05.005	Исследование уровня свободного гемоглобина в плазме крови **		1 310,00
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
4.1	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови		135,00
4.2	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови		135,00
4.3	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови		155,00
4.4	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови		175,00
4.5	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови		69,00
4.6	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови		225,00
4.7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (сыворотка)		135,00
4.8	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови		155,00
4.9	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови		195,00
4.10	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности		195,00
4.11	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови		135,00
4.12	A09.05.026 A09.05.004	Исследование уровня холестерина в крови. Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	Расчет коэффициента атерогенности	350,00
4.13	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови		135,00
4.14	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови		135,00
4.15	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови		135,00
4.16	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови		135,00
4.17	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови		135,00

№ п/п	Код услуги	Наименование	Примечание	Цена (руб.)
5. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / ФУНКЦИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ				
5.1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови		290,00
5.2	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови		290,00
5.3	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови		390,00
6. ОНКОМАРКЕРЫ				
6.1	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови		545,00
6.2	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови		370,00
6.3	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови		280,00
6.4	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови		620,00

* с выездом на предприятие от 10 человек

** для ЛПУ

Главный бухгалтер Гарина О.Г.Гаршина

Начальник ПЭО Иванова Ю.Н. Иванова