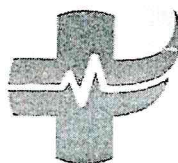


Утверждаю

Главный врач НУЗ «ДЦВМР ОАО «РЖД»

И.В. Сахаутдинова



РЖД·МЕДИЦИНА

НУЗ «Дорожный центр восстановительной медицины и
реабилитации ОАО «РЖД»

Прайс-лист с 24.12.2018 года клинико-диагностическая лаборатория

Прайс-лист

Код		Наименование	Цена (руб), без НДС
Клинико-диагностическая лаборатория			
A	09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	85
A	12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	100
A	12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	80
A	12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	100
A	12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	100
A	12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	80
A	12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	100
A	12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	120
B	03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	290
A	11.05.001	Взятие крови из пальца	75
A	12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	90
A	12.05.015	Исследование времени кровотечения	50
A	12.05.117	Оценка гематокрита	55
A	12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	150
A	12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	130
A	09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	150
A	09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	100
A	09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	120
A	09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	100
A	09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	100
A	09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	105
A	09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	100
A	09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	120
A	09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	120
A	09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	100
A	09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	120
A	09.05.045	Определение активности амилазы в крови	250
A	26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	215
A	09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	105
A	09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	140

Код		Наименование	Цена (руб), без НДС
A	09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	80
A	09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови	210
A	09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	210
A	09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	120
A	09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	190
A	09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	170
A	09.05.031	Исследование уровня калия в крови	90
A	09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	90
A	09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	120
A	09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	150
A	09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	100
A	09.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	60
B	03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	100
A	09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	240
	09.28.003	Определение белка в моче	60
A	09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	80
A	09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	100
A	09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	110
A	09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	60
A	09.28.018	Анализ минерального состава мочевого камня	90
B	03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	145
A	12.28.012	Определение объема мочи	90
A	12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	180
A	09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	80
A	09.19.003	Исследование уровня стеркобилина в кале	60
A	09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	60
A	12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	500
A	12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	380
A	12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (ачтв)	170
B	03.005.008	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (непрямыми антикоагулянтами)	180
B	03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	660
A	12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	200
A	12.09.012	Исследование физических свойств мокроты	200
A	12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	240
A	26.06.048.01	Экспрес-метод определения антител к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)	300

Код		Наименование	Цена (руб), без НДС
A	26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	370
A	26.06.101	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	370
A	09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	360
A	09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т-4) сыворотки крови	300
A	09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т-3) в крови	300
A	09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	470
A	09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	420
A	09.05.193.001.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов в крови	1170
A	12.06.018	Определение содержания антител к ткани щитовидной железы (АТ-ТПО)	360
A	09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	600
A	09.05.199	Исследование уровня тропонина в крови	600
A	09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	320
A	12.06.011	Реакция Вассермана (RW)	205
A	26.06.101	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	500
A	03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	150
A	12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	210
A	09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	130
A	12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	150
B	09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в кров	170
A	12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	360
B	03.016.010	Копрологическое исследование (Копрограмма)	440
A	09.05.036.001.001	Исследование уровня этанола в крови (Этаноловый тест)	150
A	08.30.006	Просмотр гистологического препарата (Гистология)	440
A	09.28.001.2	Анализ на ГЛПС (МФА) (1 сыворотка)	390
A	09.05.084.001	Гликолизированный гемоглобин (HbA1c) в норме 4-5.5% от общего Hb	640
A	09.30.008.001	ХГЧ-хорионический гонадотропин-онкомаркер матки, яичников (хорионэпителиома, пузырный занос и др.), диагностика сроков беременности, внематочной беременности, угрожающего выкидыша, врожденных пороков развития плода	490
A	09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	360
A	09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	600

Код		Наименование	Цена (руб), без НДС
A	09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	360
A	09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1080
A	09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	330
A	12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	150
A	12.05.006	Определение резус-принадлежности	150

РЖД МЕДИЦИНА

НУЗ «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации ОАО «РЖД»

8(347)292-70-07, 8(917)403-03-03 / www.rzdmedufa.ru

e-mail: dcvnr@yandex.ru

450010, РБ, г. Уфа, ул. Союзная, д. 35