

ГБУЗ НСО «Новосибирская центральная районная больница»
 Адрес: 630501, Новосибирская область, Новосибирский район,
 р.п. Краснообск, Здание № Л-1, а/я 436
 Телефон: (383) 348-02-53 факс (383) 348-49-88

Утверждаю:
 Главный врач ГБУЗ НСО НЦРБ
 _____ А.Н. Бухтияров
 01 января 2017 года

ПРЕЙСКУРАН НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ В ГБУЗ НСО "НОВОСИБИРСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"

ТИП	Код	Наименование	Цена, руб за услугу	для декретир групп и период осмотров
V. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
A	08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	75	66
A		Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	43	38
A	08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	62	55
A	08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	85	75
A	08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	125	109
A	26.19.011	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	183	160
A	26.19.011	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов методом обогащения	476	416
A	09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	43	38
A	09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	101	88
A	09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	86	75
A	09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	94	82
A	09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	117	103
A	09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	97	85
A	09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	113	99
A	09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	80	70
A	09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	86	75
A	09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	152	133
A	09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови (АСТ)	78	68
A	09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	87	76
A	09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	88	77
A	09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	67	59
A	09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	114	100
A	09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	138	121
A	09.19.002	Исследование кала на гельминты	71	62
A	09.19.012	Исследование кала на простейшие	71	62
A	09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	191	167
A	09.21.003	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	191	167
A	09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	49	43
A	09.28.003	Определение белка в моче	52	45
A	09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	63	55
A	12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	149	130
A	12.05.006	Определение резус-принадлежности	154	134
A	12.05.015	Исследование времени кровотечения	51	45
A	12.05.027	Определение протромбинового времени в крови	132	116
A	09.05.199	Исследование крови ЭМ	70	61
B	03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	256	228
B	03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	227	199

B	03.016.06	Анализ мочи общий	144	126
A		Исследование уровня глюкозы крови при помощи глюкометра	68	60
		Исследование осмотической резистентности эритроцитов	132	116
A	26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.) и возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	394	365
A	26.08.006	Бактериологическое исследование отделяемого из носа на патогенный стафилококк	185	162
A	26.08.001	Микробиологическое исследование мазка из цервикального канала	186	163
A	26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	417	350
A	26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	944	768
A		Цитологическое исследование мазка из цервикального канала	270	237
A	26.08.001	Бактериологическое исследование отделяемого зева на возбудители дифтерии	295	239
A	26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	536	460
A	26.02.002	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (<i>Clostridium</i> spp.)	113	202
A	26.02.003	Серологическое исследование на иерсиниоз и псевдотуберкулез	602	508
A	12.05.055	Vi-гемагглютинационная проба	160	141
		Гистологическое исследование операционно-биопсийного материала	1012	