

Наименование платных медицинских услуг	Стоимость медицинской услуги для граждан РБ, бел.руб.
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
<i>ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ ПОСТОЯННО ОБНОВЛЯЕТСЯ И ДОПОЛНЯЕТСЯ НОВЫМИ ВИДАМИ</i>	
ГИСТОЛОГИЯ - ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА (ГУЗ "Гомельское областное клиническое патологоанатомическое бюро")	22.25
ЗАБОР КРОВИ ИЗ ВЕНЫ	4.00
ЗАБОР КРОВИ ИЗ ПАЛЬЦА	3.28
ОБРАБОТКА КРОВИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛАЗМЫ (ГЕМОСТАЗ, КОАГУЛОГРАММА)	1.80
ОБРАБОТКА КРОВИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОБИРКИ	1.46
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ С ЗАБОРОМ КРОВИ	15.63
ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ С ЗАБОРОМ МОЧИ	7.35
АЛЛЕРГИЯ: АНАЛИЗ КРОВИ: ПАНЕЛЬ 1 (РЕСП.+ПИЩ.)	85.57
АЛЛЕРГИЯ: АНАЛИЗ КРОВИ: ПАНЕЛЬ 2 (РЕСПИРАТ.)	88.32
АЛЛЕРГИЯ: АНАЛИЗ КРОВИ: ПАНЕЛЬ 3 (ПИЩЕВЫЕ)	87.52
АЛЛЕРГИЯ: АНАЛИЗ КРОВИ: ПАНЕЛЬ 4 (ПЕДИАТР.)	87.52
АНАЛИЗ КРОВИ НА АНТИТЕЛА К ЦИКЛИЧЕСКОМУ ЦИТРУЛЛИНОВОМУ ПЕПТИДУ (ANTI-ССР)	40.60
БАК: У-ГТП	3.19
БАК: АЛТ	3.57
БАК: АЛЬБУМИН	3.33
БАК: АЛЬФА-АМИЛАЗА	8.25
БАК: АСЛО	7.39
БАК: АСТ	3.56
БАК: БИЛИРУБИН ОБЩИЙ	3.69
БАК: БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ	3.76
БАК: ГЛИКОЗИЛИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН	16.60
БАК: ГЛЮКОЗА	3.51
БАК: ЖЕЛЕЗО	4.03
БАК: КАЛЬЦИЙ	3.67
БАК: КРЕАТИНИН	4.99
БАК: ЛПВП	5.22
БАК: ЛПНП	6.80
БАК: МАГНИЙ	3.85
БАК: МОЧЕВАЯ КИСЛОТА	3.75
БАК: МОЧЕВИНА	3.68
БАК: ОБЩИЙ БЕЛОК	3.68
БАК: РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР	9.11
БАК: СРБ	5.53
БАК: ТРИГЛИЦЕРИДЫ	3.62
БАК: ФЕРРИТИН	15.42
БАК: ФОСФОР	4.45
БАК: ХОЛЕСТЕРИН	3.63
БАК: ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФОТАЗА	3.67
БРУЦЕЛЛЕЗ: АНАЛИЗ КРОВИ ИФА (ГУ "Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья")	7.44

ВИТАМИН: АНАЛИЗ КРОВИ: Д	27.98
ВИЧ: АНАЛИЗ КРОВИ ИФА	31.92
ВИЧ: АНАЛИЗ КРОВИ ЭКСПРЕСС-ТЕСТ	15.85
ГЕМОСТАЗ (КОАГУЛОГРАММА): АНАЛИЗ КРОВИ	56.87
ГЕМОСТАЗ: АЧТВ АНАЛИЗ КРОВИ	8.83
ГЕМОСТАЗ: Д-ДИМЕРЫ АНАЛИЗ КРОВИ	25.28
ГЕМОСТАЗ: ПРОТРОМБИНОВОЕ, ТРОМБОПЛАСТИНОВОЕ ВРЕМЯ АНАЛИЗ КРОВИ	7.70
ГЕМОСТАЗ: ТРОМБИНОВОЕ ВРЕМЯ (ТВ) АНАЛИЗ КРОВИ	7.10
ГЕМОСТАЗ: ФИБРИНОГЕН АНАЛИЗ КРОВИ	7.97
ГЕПАТИТ В: АНАЛИЗ КРОВИ ИФА	14.95
ГЕПАТИТ В: АНАЛИЗ КРОВИ ЭКСПРЕСС-ТЕСТ	15.78
ГЕПАТИТ С: АНАЛИЗ КРОВИ ИФА	16.05
ГЕПАТИТ С: АНАЛИЗ КРОВИ ЭКСПРЕСС-ТЕСТ	15.78
ГЛЮКОЗА: АНАЛИЗ КРОВИ ИЗ ПАЛЬЦА	2.89
ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: АНАЛИЗ КРОВИ: АТ ТГ	16.47
ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: АНАЛИЗ КРОВИ: АТ ТПО	18.76
ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: АНАЛИЗ КРОВИ: Т-3	12.36
ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: АНАЛИЗ КРОВИ: Т-4	12.40
ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: АНАЛИЗ КРОВИ: ТГ	12.10
ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: АНАЛИЗ КРОВИ: ТТГ	12.40
ИММУНОГЛОБУЛИН: АНАЛИЗ КРОВИ НА ИММУНОГЛОБУЛИН Е	21.49
МАЗОК НА МИКРОФЛОРУ: ИССЛЕДОВАНИЕ	6.67
МАЗОК НА ЦИТОЛОГИЮ: ИССЛЕДОВАНИЕ (ГИН.)	5.06
МОЧА: АНАЛИЗ МЕТОДОМ НЕЧИПОРЕНКО	2.39
МОЧА: АНАЛИЗ НА АЛЬБУМИН	6.76
МОЧА: АНАЛИЗ НА СУТОЧНЫЙ БЕЛОК	3.42
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ БЕЗ ЗАБОРА КРОВИ	11.63
ОНКОМАРКЕР: АНАЛИЗ КРОВИ: НЕ-4	46.48
ОНКОМАРКЕР: АНАЛИЗ КРОВИ: ПСА ОБЩИЙ	18.74
ОНКОМАРКЕР: АНАЛИЗ КРОВИ: ПСА СВОБОДНЫЙ	20.51
ОНКОМАРКЕР: АНАЛИЗ КРОВИ: СА 125 ИФА	22.00
ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ: АНАЛИЗ КРОВИ: ЛГ	13.21
ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ: АНАЛИЗ КРОВИ: ПРОГЕСТЕРОН	13.26
ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ: АНАЛИЗ КРОВИ: ПРОЛАКТИН	13.17
ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ: АНАЛИЗ КРОВИ: ТЕСТОСТЕРОН ОБЩИЙ	13.20
ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ: АНАЛИЗ КРОВИ: ТЕСТОСТЕРОН СВОБОДНЫЙ	22.00
ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ: АНАЛИЗ КРОВИ: ФСГ	13.21
ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ: АНАЛИЗ КРОВИ: ЭСТРАДИОЛ	13.21
РАСЧЕТ КОЭФФИЦИЕНТА АТЕРОГЕННОСТИ	1.28
СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ: ИССЛЕДОВАНИЕ	34.79
СИФИЛИС: АНАЛИЗ КРОВИ	20.47
СОЭ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТИ ОСЕДАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ	1.43
ХЕЛИКОБАКТЕР ПИЛОРИ: ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ТЕСТ	21.37
ЭОЗИНОФИЛЫ: ИССЛЕДОВАНИЕ РИНОЦИТОГРАММА (1 ЛОКАЛИЗАЦИЯ)	3.92