## Прейскурант платных медицинских услуг, оказываемых ГБУЗ МО «Подольская городская клиническая больница №3»

Наименование платных медицинских услуг	Ед. платной услуги	Цена (руб.)	
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА			
Регистрация анализа	1 посещение	50,0	
Срочные лабораторные исследования	1 исследование	100,0	
Гематологические исследования			
Подсчет ретикулоцитов	1 исследование	200,0	
Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ, без лейкоцитарной формулы)	1 исследование	300,0	
Клинический анализ крови (эритроциты, лейкоциты, СОЭ, тромбоциты с лейкоцитарной формулой)	1 исследование	400,0	
Исследования мокроты			
Общий анализ мокроты	1 исследование	300,0	
Исследования кала			
Копрограмма	1 исследование	350,0	
Исследование на энтеробиоз	1 исследование	200,0	
Исследование на яйца гельминтов	1 исследование	200,0	
Исследование на скрытую кровь (бензидиновая проба)	1 исследование	120,0	
Исследование на простейшие	1 исследование	200,0	
Исследование на скрытую кровь (иммунохроматографический тест )	1 исследование	600,0	
Соскоб на энтеробиоз методом липкой ленты	1 исследование	50,0	
Исследование антигена хеликобактер пилори (Helicobacter	1 исследование	750,0	
pylori) в кале Исследования мочи			
Определение концентрационной способности почек по	1 исследование	200,0	
Зимницкому	1 наананаранна	250.0	
Анализ мочи по Нечипоренко	1 исследование	250,0 350,0	
Общий анализ мочи Исследования отделяемого половых органов	1 исследование	330,0	
Гинекологический мазок из 3-х точек	1 исследование	350,0	
Цитологические исследования	1 исследование	330,0	
Цитологические исследования Цитологический соскоб с шейки матки и цервикального канала	1 исследование	450,0	
Иммуногематологические исследования			
Определение группы крови системы АВО перекрестным	1 исследование	500,0	
методом и резус-принадлежности Определение антител к резус-фактору	1 исследование	250,0	
	т исследование	230,0	
Биохимические исследования крови	1 110011011011011	1000	
Алт	1 исследование	180,0	
Альфа-амилаза	1 исследование	250,0	
ACT	1 исследование	180,0	

Общий белок	1 исследование	180,0
Альбумин	1 исследование	180,0
Белковые фракции (электрофорез белков)	1 исследование	400,0
Билирубин общий	1 исследование	180,0
Билирубин прямой	1 исследование	180,0
С-реактивный белок латекс-тест	1 исследование	180,0
Гликированный гемоглобин	1 исследование	600,0
Глюкозотолерантный тест	1 исследование	360,0
Глюкоза	1 исследование	180,0
Ревматоидный фактор латекс-тест	1 исследование	180,0
Железо	1 исследование	180,0
Общая железосвязывающая способность сыворотки	1 исследование	180,0
(ОЖСС)	постедование	100,0
Калий, натрий	1 исследование	300,0
Кальций общий	1 исследование	180,0
Креатинин с расчетом клириенса	1 исследование	250,0
Креатинин	1 исследование	180,0
Мочевина	1 исследование	180,0
Мочевая кислота	1 исследование	180,0
Триглицериды	1 исследование	180,0
Щелочная фосфатаза	1 исследование	180,0
Гамма-ГТ	1 исследование	180,0
Холестерин - общий	1 исследование	180,0
Холестерин ЛПВП	1 исследование	250,0
Холестерин ЛПНП	1 исследование	250,0
Исследование свертывающей системы крови	Тисследование	250,0
Протромбиновая активность по Квику, МНО	1 исследование	200,0
Фибриноген	1 исследование	200,0
АЧТВ	1 исследование	200,0
Время кровотечения	1 исследование	150,0
Время свертывания	1 исследование	150,0
Исследования методом ИФА	Тисследование	130,0
Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 исследование	450,0
Тироксин свободный (Т4 свободный)	1 исследование	450,0
ПСА общий	1 исследование	500,0
ПСА свободный	1 исследование	500,0
Иммуноглобулин Е общий (lgE общий)	1 исследование	500,0
Онкомаркер СА – 125	1 исследование	500,0
Ферритин	1 исследование	500,0
Бактериологические исследования	1 исследование	300,0
Исследование на дифтерию (BL) (зев, нос отдельно)	1 исследование	400,0
Серологическое исследования на возбудителя коклюша	1 исследование	400,0
(реакция агглютинации)	т исследование	700,0
Серологическое исследования на возбудителя паракоклюша	1 исследование	400,0
(реакция агглютинации)	т исследование	700,0
Исследование на менингит	1 исследование	550,0
110011040 Dulino ita molimii iti	т последование	220,0

Исследование на стафилококковое бактерионосительство	1 исследование	500,0
(зев, нос отдельно)	1	
Исследование на стрептококк (зев, нос отдельно)	1 исследование	550,0
Исследование кала на иерсинии	1 исследование	550,0
Исследование кала (диз.группа)	1 исследование	550,0
Исследование кала (флора)	1 исследование	600,0
Кровь на стерильность	1 исследование	700,0
Исследование мочи (посев, идентификация)	1 исследование	450,0
Клинический материал на флору (отделяемого зева, носа,	1 исследование	600,0
глаз, ушей, пунктатов и др.)-посев, идентификация		
Исследования раневого отделяемого (посев,	1 исследование	650,0
идентификация)		
Исследование кала (дизбактериоз)	1 исследование	1200,0
Исследование мокроты (посев, идентификация)	1 исследование	650,0
РПГА с эритроцитным диагностикумом	1 исследование	400,0
Контроль стерильности (перевязочные	1 исследование	350,0
матер.инструментарий, руки хирурга)		,
Определение антигена ротавируса в кале (латекс-тест)	1 исследование	450,0
Определение антигена аденовируса в кале (латекс-тест)	1 исследование	450,0
Исследования воздуха помещений аспирационным методом	1 исследование	350,0
Смывы на внешнюю обсемененность	1 исследование	300,0
Смывы на бактерии групп кишечных палочек	1 исследование	300,0
Контроль эффективности работы дезкамер	1 исследование	300,0
Контроль эффективности работы паровых автоклавов и	1 исследование	300,0
сухожарных стерилизаторов		200,0
Исследование на холеру	1 исследование	1000,0
Услуга по обеспечению исследования на холеру	1 исследование	700,0
Определение чувствительности к антибиотикам	Тиселедование	700,0
На стафилококк	1 исследование	350,0
На стрептококк	1 исследование	350,0
На грибы	1 исследование	350,0
На гр (-) палочку	1 исследование	350,0
На анаэробы	1 исследование	500,0
На гемофильную палочку	1 исследование	500,0
Определение чувствительности к бактериофагам	1 исследование	400,0
Посев на флору с определением чувствительности		
Посев на флору с определением чувствительности к	1исследование	800,0
антибиотикам		•
Посев на флору с определением чувствительности к	1исследование	800,0
бактериофагам	, ,	,
Посев на флору с определением чувствительности к	1исследование	900,0
антибиотикам и бактериофагам	, 10 = 5	7 -