

Заказчик: Тест Т.
Договор: № от г.

**Направление на оказание медицинских услуг
в ГБУЗ "ГКБ им. Ф.И. Иноземцева ДЗМ"**

Пациент: *Тест Тест*,

Код услуги	Наименование услуги	Цена (руб.)	Кол-во услуг	Сумма (руб.)
В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 500,00	1	1 500,00
В01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 000,00	1	1 000,00
В01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 500,00	1	1 500,00
В01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2 000,00	1	2 000,00
В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 700,00	1	1 700,00
В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 000,00	7	7 000,00
А11.12.009	Взятие крови из периферической вены	300,00	4	1 200,00
А11.20.005	Получение влагалищного мазка	300,00	3	900,00
А05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	700,00	1	700,00
А04.12.002.001.001	УЗ-доплерография маточно-плацентарного кровотока	900,00	3	2 700,00
А04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	2 800,00	3	8 400,00
В03.О16.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	700,00	2	1 400,00
А12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	200,00	2	400,00
А09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	200,00	2	400,00
А09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	200,00	2	400,00
А09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	200,00	2	400,00

A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	200,00	2	400,00
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	300,00	2	600,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы	200,00	2	400,00
A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга	1 100,00	1	1 100,00
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	200,00	2	400,00
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	200,00	2	400,00
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	300,00	2	600,00
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови (АЧТВ)	300,00	2	600,00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	200,00	2	400,00
A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	300,00	2	600,00
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	400,00	2	800,00
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	500,00	1	500,00
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	400,00	2	800,00
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	400,00	2	800,00
A26.06.048.001	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	400,00	2	800,00
A26.06.071	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	800,00	1	800,00
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в крови	400,00	2	800,00

A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	300,00	1	300,00
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	300,00	1	300,00
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	800,00	1	800,00
B03.016.006	Анализ мочи общий	300,00	9	2 700,00
A26.20.020.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов комплексное	2 300,00	1	2 300,00
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	500,00	2	1 000,00
A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 100,00	2	2 200,00
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 100,00	1	1 100,00
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	500,00	3	1 500,00
A08.20.013	Цитологическое исследование препарата тканей матки	800,00	1	800,00
A05.30.001	Кардиотокография плода	1 000,00	4	4 000,00

Итого:

93

59 400,00

Всего: *Пятьдесят девять тысяч четыреста руб. 00 коп.*
НДС не облагается.