



Прейскурант цен на услуги клинико-диагностической лаборатории

№	Код услуги по номенклатуре	Название услуги по номенклатуре	Наименование услуги	Цена
1	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	Общий анализ крови	350
2	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	Общий анализ крови развернутый (с подсчетом лейкоформулы и СОЭ)	450
3	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	Общий анализ мочи	250
4	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	Анализ мочи по Нечипоренко	250
5	B03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	Биохимический анализ крови общетерапевтический (общий белок, мочевины, креатинин, общий билирубин, прямой билирубин, АЛТ, АСТ, глюкоза)	1100
6	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	Биохимический анализ крови (определение глюкозы крови)	250
7	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	Биохимический анализ крови (определение билирубина общего)	250
8	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	Биохимический анализ крови (определение билирубина прямого)	250
9	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	Биохимический анализ крови (определение мочевины крови)	250
10	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	Биохимический анализ крови (определение креатинина крови)	250
11	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	Биохимический анализ крови (определение общего белка)	250
12	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	Биохимический анализ крови (определение АЛТ)	250
13	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	Биохимический анализ крови (определение АСТ)	250
14	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	Биохимический анализ крови (определение щелочной фосфатазы)	250
15	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	Биохимический анализ крови (определение лактатдегидрогеназы)	250
16	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	Биохимический анализ крови (определение гамма-глутамилтрансферазы)	250
17	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	Биохимический анализ крови (определение амилазы крови)	250
18	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	Биохимический анализ крови (определение общего холестерина)	250
19	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	Биохимический анализ крови (определение триглицеридов)	250
20	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	Биохимический анализ крови (определение электролитов-натрий)	150
21	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	Биохимический анализ крови (определение электролитов-калий)	150
22	A09.05.032	Исследование уровня хлоридов в крови	Биохимический анализ крови (определение электролитов- хлор)	150
23	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка	Биохимический анализ крови (определение С- реактивного белка)	350
24	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	Биохимический анализ крови (определение альбумина)	250
25	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	Биохимический анализ крови (определение общего кальция)	250

26	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	Биохимический анализ крови (определение неорганического фосфора)	250
27	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в крови	Биохимический анализ крови (определение магния)	250
28	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	Биохимический анализ крови (определение железа)	250
29	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	Микроскопия отделяемого женских половых органов	600
30	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВО	Определение группы крови методом колоночной агглютинации	300
31	A12.05.006	Определение антигена D системы резус (резус-фактор)	Определение резус- принадлежности методом колоночной агглютинации	300
32	A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	Определение антиэритроцитарных антител методом колоночной агглютинации	300
33	A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови	Определение наличия и титра антител по системе АВО (методика с унитиолом)	650
34	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, С ^w , К, к и определение антиэритроцитарных антител	Определение фенотипа крови по антигенам С,с,Е,е	300
35	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	650
36	A11.05.001	Взятие крови из пальца	Забор крови из пальца	200
37	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	Забор крови из вены	300
38	В03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	Общий анализ крови плода	400
39	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВО	Определение группы крови плода методом колоночной агглютинации	300
40	A12.05.006	Определение антигена D системы резус (резус-фактор)	Определение резус- принадлежности плода методом колоночной агглютинации	300
41	A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	Определение антиэритроцитарных антител плода методом колоночной агглютинации	300
42	A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	Исследование кариотипа (периферическая кровь, пуповинная кровь плода)	5000
43	A11.30.002	Биопсия хориона, плаценты	Исследование препаратов ворсин хориона, плодного материала	6500
44	В03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом	Исследование препаратов ворсин хориона, плаценты, амниоцитов и плодного материала методом FISH	30000
45	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	Определение иммунохроматографическим методом прокальцитонина(экспресс-тест)	2500
46	В03.032.001	Неонатальный скрининг	Неонатальный скрининг на наследственные болезни обмена (ФКУ,ВГ,АГС, муковисцидоз, галактоземия)	1000
47	A09.05.088	Исследование уровня фенилаланина в крови	Определение фенилаланина крови	200
48	В03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	Коагулограмма (АЧТВ, ПВ, ПТИ, МНО, Фибриноген)	600
49	В03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	Гемостазиограмма стандарт (АЧТВ,ПВ, ТВ, ФГ,АТ III, РФМК, агрегация тромбоцитов)	1300
50	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	Д-Димер	1400
51	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	Антитромбин III	750
52	A09.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	Исследование агрегации тромбоцитов	300
53	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови	Определение Уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови	200
54	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	Определение уровня свободного тироксина (СТ 4) в сыворотке крови	200

55	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	Определение б-субъединицы ХГЧ (б-ХГЧ)	1250
56	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	Определение белка А, связанного с беременностью (РАРР-а)	1250
57	A09.30.005	Исследование амниотической жидкости на гормоны, их предшественники и метаболиты плаценты и фетоплацентарного комплекса	Определение плацентарного фактора роста(ПФР)	3000
58	B03.032.002	Комплекс исследований для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно)	Определение б-субъединицы ХГЧ (б-ХГЧ) и белка А, связанного с беременностью(РАРР-А)	2500
59	B03.001.002	Комплекс исследований при преэклампсии беременных	Определение б-субъединицы ХГЧ (б-ХГЧ) , белка А, связанного с беременностью(РАРР-А) и плацентарного фактора роста	5400
60	B03.001.002	Комплекс исследований при преэклампсии беременных	Определение плацентарного фактора роста (ПФР) с расчетом риска развития преэклампсии в программе Astraia	3250
61	B03.032.002	Комплекс исследований для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно)	Пренатальный скрининг I триместра беременности Astraia (определение б-ХГЧ и РАРР-А с расчетом риска рождения ребенка с хромосомной патологией)	3000
62	B03.032.002 B03.001.002	Комплекс исследований для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) Комплекс исследований при преэклампсии беременных	Расширенный пренатальный скрининг I триместра беременности Astraia (определение б-ХГЧ , РАРР-А и ПФР с расчетом риска рождения ребенка с хромосомной патологией и развития преэклампсии во время беременности)	5500

Главный бухгалтер



Н.В.Дергачева

Зам. главного
врача по
экономическим
вопросам



Л.А.Шахова

Заведующая клинико-диагностической лабораторией

А.Д.Белодурина

исполнитель Ковалевская Е.Н.
ведущий экономист