**Стоимость услуг по направлению Лабораторные исследования ручные методы**

**Наименование**

**Стоимость**

Анализ мочи общий

230

Исследование уровня глюкозы в моче

110

Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче

110

Исследование уровня билирубина в моче

110

Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски

110

Анализ мочи - проба Нечипоренко

170

Функциональная проба мочи по Зимницкому

210

Определение белка в моче

150

Анализ мочи общий - в 2- х порциях

320

Анализ мочи общий - после массажа предстательной железы

210

Исследование на микроальбуминурию

320

Определение белка в суточной моче

150

Исследование мочи на белок Бенс-Джонса

140

Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты, исследование химических и физических свойств мокроты

220

Копрологическое исследование (общий анализ кала)

260

Исследование кала на гельминты

130

Исследование кала на скрытую кровь

130

Исследование кала на простейшие (методом обогащения)

180

Исследование кала с помощью теста "Colon View" без специальной диеты на скрытую кровь

1200

Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты

230

Микроскопическое исследование влагалищных мазков

320

Исследование химических, физических свойств синовиальной жидкости и уровня белка в синовиальной жидкости

320

Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости, биохимическое исследование плевральной жидкости, исследование физических свойств плевральной жидкости

370

Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза), исследование физических свойств спинномозговой жидкости, уровня глюкозы и белка в спинномозговой жидкости

370

Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга) (миелограмма)

1300

Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей

130

Соскоб кожи (исследование на демодексоз)

130

Риноцитограмма

260

Цитологическое исследование тканей влагалища и шейки матки - диспансерный осмотр

320

Цитологическое исследование на атипичные клетки плевральной, асцитической, перикардической жидкости, а также пункции молочной, щитовидной и других желез

500

Цитологическое исследование тканей влагалища и шейки матки - при неонкологических и воспалительных заболеваниях половых органов, нарушениях менструального цикла, исследование при истинных и псевдоэрозиях шейки матки

450

Определение основных групп крови (А, В, 0) и резус-принадлежности

380

Определение группы крови и резус-принадлежности с выявлением антиэритроцитарных антител и фенотипированием

1600

Взятие крови из пальца

120

Исследование скорости оседания эритроцитов

130

Исследование уровня ретикулоцитов в крови

240

Подсчет эритроцитов с базофильной пунктацией

210

Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификация плазмы неактивированное

210

Исследование времени кровотечения

160

Исследование феномена "клетки красной волчанки"

420

Микроскопическое исследование "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)

470

Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета (сахарная кривая)

370

Проба РЕБЕРГА

420

Коагулограмма (АПТВ, МНО, ТВ, РФМК, фибриноген)

750

Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови (РФМК)

90

Общий (клинический) анализ крови развернутый (с тромбоцитами)

360

Подсчет тромбоцитов в мазке с пересчетом на количество эритроцитов

200

Определение антигена к вирусу гепатита В (НbsAg Hepatitis B virus) в крови

320

Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови

320

Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 1, HIV 2) в крови

320

Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 1, HIV 2) в крови (для беременных)

320