Цитологические исследования

Исследование мазка на степень чистоты (ИПП)

250

Иммунологические исследования:

МРП (Экспресс-метод на сифилис)

100

Определение суммарных антител на сифилис в сыворотке, ИФА

190

Забор крови на сифилис

65

Определение антител к токсоплазме, ИФА

JgM

285

JgG

285

Определение антител к Helicopylori, ИФА

265

Определение антител к лямблиям, ИФА

335

Определение антител к гельминтам (описторхоз, токсокароз), ИФА

365

Эндокринология

Пролактин в сыворотке, МИФА

340

ЛГ в сыворотке, МИФА

335

ФСГ в сыворотке, МИФА

300

Прогестерон в сыворотке, МИФА

280

Эстродиол в сыворотке, МИФА

300

Тестостерон в сыворотке

245

ТТГ в сыворотке, МИФА

320

Определение свободного Т4, МИФА

335

Определение свободного Т3, МИФА

315

Определение АТ к ТПО, МИФА

300

Определение кортизола

355

С-пептид

360

Инсулин

245

Определение простатического специфического антигена (ПСА) общего

260

Определение простатического специфического антигена (ПСА) свободного

260

пределение СА-125 (онкомаркер)

240

Гематологические исследования

Взятие крови из вены

65

Общий анализ крови с лейкоформулой (кровь венозная)

280

Общий анализ крови (СОЭ,Нв,L)

180

Гемоглобин

80

Эритроциты

150

Тромбоциты

145

Ретикулоциты

195

Свертываемость крови

160

Бактериологические исследования

Исследование мазка из зева на микрофлору и чувствительность к различным антибиотикам (к каждому антибиотику)

590

Дизбактериоз кишечника

900

Посев на стафилококк

500

Бак посев биоматериала на патогенную микрофлору+чувсвтительность к антибиотикам

620

Исследование на дифтерию из зева

250

Исследование на дифтерию из носа

250

Исследование воды на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 ОМЧ,ОКБ,ТКБ "Водопроводная вода из крана"

260

Исследование воды на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 ОМЧ,ОКБ,ТКБ "Кипяченая вода"

260

Исследование методом смывов на наличие: - Бактерии группы кишечных палочек (с использованием среды кода)

120

Бактерии группы кишечных палочек (с использованием др.сред обогащения)

150

Патогенный золотистый стафилококк

150

Иерсиний

150

Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы

250

Исследование воздуха помещений на наличие ОМЧ, патогенного золотистого стафилококка, дрожжевых и плесневых грибов

200

Биохимические исследования Исследуемый материал- сыворотка крови

Белок общий

140

Альбумин

140

Холестерин общий

140

Триглицериды

140

ЛПВП

130

Липидный спектр

490

Билирубин общий

160

Билирубин прямой

160

Тимоловая проба

130

АЛТ (аланин-аминотрансфераза)

170

АСТ (аспартат-аминотрансфераза)

160

ЛДГ (лактатдегидрогеназа)

175

Щелочная фосфатаза (ЩФ)

175

ГГТ (гаммаглютамилтранспептидаза)

175

Глюкоза

215

Альфа-амилаза в сыворотке

160

Альфа-амилаза в моче

160

Креатинин

205

Мочевина

170

Мочевая кислота

150

К, Na, Li

325

С-реактивный белок

215

Ревматоидный фактор

160

Антистрептолизин-0 (АСЛ-0)

160

Исследование сывороточного железа

160

Общая железосвязывающая способность сыворотки

190

Определение магния

160

Определение кальция

160

Определение фосфора

160

Коагулогические исследования

Протромбиновый индекс, МНО

190

АПТВ

180

Фибриноген

155

ХII-а зависимый фибринолиз

155

Тромбиновое время

150

Клинический анализ мочи

Общий анализ мочи (определение белка, сахара, удельного веса, рН, микроскопия, уробилин, билирубин)

250

Исследование мочи по Нечипоренко

190

Определение глюкозы в суточной моче

180

Исследования испражнений

На яйца гельминтов

265

На простейшие

200

На энтеробиоз (метод липкой ленты)

180

Исследования на лекарственные препараты

Карбамазепин (приостановлено)

295

Вольпроевую кислоту (приостановлено)

295

Гистологическое исследование

Гистологическое исследование (для морга)

930