|  |
| --- |
| **ООО****«ИМУНОЛАБ»****г. Хабаровск ул. Гоголя 39****46-69-33,46-69-34****46-69-31,46-09-09** |

.

**Прайс**

 **лабораторных исследований**

[Раздел "А"](#Par19376)

**09** - исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма;

**Забор крови с вены -165 р.**

**Забор крови с пальца- 110 р.**

**Забор мазков (ш/м, носа, зева), цитология -165 р.**

**Пробирка (1шт.)- 30 р.**

**БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ**

|  |
| --- |
| ***Ферменты*** |
| **101** |  **АлАТ** | **250 р.** |
| **102** |  **АсАТ** | **250 р.** |
| **103** |  **Креатинкиназа, КФК** | **250 р.** |
| **104** | **Креатинкиназа-МВ, (серд., КФК-МВ)** | **250 р.** |
| **105** |  **Щелочная фосфатаза** | **250 р.** |
| **106** |  **Гамма-ГТ** | **250 р.** |
| **107** | **ЛДГ** | **250р.** |
| **108** |  **Амилаза** | **250 р.** |
| **109** |  **Липаза** | **250 р.** |

***Показатели пигментного обмена***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **110** |  **Билирубин общий** | **250 р.** |
| **111** |  **Билирубин прямой** | **250 р.** |

***Белки и белковые фракции***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **112** | **Белок общий** | **250 р.** |
| **113** |  **Альбумин** | **250 р.** |
| **114** |  **Белковые фракции + общий белок** | **530 р.** |

***Коллоидно-осадочные пробы***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **115** |  **Тимоловая проба** | **250 р.** |
| **116** | **Формоловая проба** | **250 р.** |

***Глюкоза и показатели обмена углеводов***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **117** |  **Глюкоза С** | **240 р.** |
| **169** | **Тест толерантности к глюкозе (с глюкозой или едой) С** | **450 р.** |
| **163** |  **Гликозилированный гемоглобин HbA1C** | **450 р.** |

***Показатели функции почек***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **121** |  **Мочевина** | **200 р.** |
| **122** | **Креатинин** | **200 р.** |
| **123** | **Мочевая кислота** | **200 р.** |
| **124** | **Лактат**  | **550 р.** |

***Показатели обмена липидов и диагностика атеросклероза***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **125** |  **Холестерол (холестерин)** | **200 р.** |
| **126** |  **Холестерол - ЛПВП (HDL)** | **260 р.** |
| **127** |  **Холестерол - ЛПНП (LDL)** | **260 р.** |
| **128** |  **Триглицериды** | **200 р.** |
| **129** | **Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА)** | **750 р.** |
| **130** |  **Фосфолипиды** | **400 р.** |

***Ревмопробы***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **149** | **Ревматоидный фактор IgM** | **600 р.** |
| **131** | **Гомоцистеин**  | **1750 р.** |
| **132** | **Ревматоидный фактор IgG** | **350 р.** |
| **134** | **Асл-о (количественно)**  | **450 р.** |
| **135** |  **С-Реактивный белок (количественно)** | **400 р.** |
| **178** | **Прокальцитонин**  | **1100 р.** |
| **168** | **Альфа-1-антитрипсин**  | **750 р.** |
| **167**  | **Альфа-1-кислый гликопротеин** | **650 р.** |

***Показатели электролитного обмена и микроэлементы***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **137** | **Калий** | **250 р.** |
| **138** |  **Натрий** | **250 р.** |
| **139** |  **Хлор** | **250 р.** |
| **140** |  **Кальций свободный** | **350 р.** |
| **141** |  **Фосфор неорганический** | **250 р.** |
| **142** |  **Магний** | **250 р.** |
| **143** |  **Медь** | **250 р.** |
| **144** |  **Цинк** | **250 р.** |
| **165** | **Кальций ионизированный**  | **450 р.** |

***Показатели обмена железа, диагностика анемии***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **145** |  **Железо**  | **300 р.** |
| **146** |  **Ферритин** | **450 р.** |
| **172** | **Витамин В 12** | **820р.** |
| **173** | **Фолиевая кислота** | **700 р.** |
| **147** |  **ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки)** | **400 р.** |
| **164** | **Церулоплазмин** | **1350 р.** |
| **153** | **Трансферрин (отдельная пробирка)** | **300р.** |

***КОАГУЛЯЦИЯ***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **201** |  **Длительность кровотечения**  | **250 р.** |
| **202** |  **Время свертывания**  | **250 р.** |
| **203** |  **Фибриноген** | **250 р.** |
| **204** |  **Протромбиновое время и МНО**  | **270 р.** |
| **210** | **Тромбиновое время** | **250 р.** |
| **211** | **Антитромбин-III** | **350 р.** |
|  | **221** | **Д-димер (иммунохемилюминесцентный метод)** | **900 р.** |

***АНАЛИЗ МОЧИ***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **301** | **Общий анализ мочи (11 пар-ров +микроскопия)** | **250 р.** |
| **302** |  **Анализ мочи по Нечипоренко/подсчет форм-х элементов** | **250 р.** |
| **303** | **Анализ мочи методом Штернгеймера-Мальбина** | **250 р.** |
| ***Биохимическое исследование мочи*** |
| **305** |  **Глюкоза (мочи)** | **250 р.** |
| **306** |  **Общий белок (суточная моча)** | **300 р.** |
| **307** |  **Диагностика микроальбуминурии** | **350 р.** |
| **308** |  **Мочевина (мочи)** | **210 р.** |
| **309** |  **Креатинин (мочи)** | **210 р.** |
| **310** |  **Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина)**  | **280 р.** |
| **311** |  **Мочевая кислота** | **250 р.** |
| **313** |  **Амилаза** | **250 р.** |
| **314** |  **Кальций (суточной мочи)** | **300 р.** |
| **322** |  **Проба Сулковича (кальций в утренней порции мочи)** | **250 р.** |
| **315** |  **Хлор (мочи)** | **250 р.** |
| **316** |  **Магний (мочи)** | **250 р.** |
| **317** |  **Медь (суточная моча)** | **400 р.** |
| **318** |  **Цинк (мочи)** | **400 р.** |
| **321** | **Лактат (суточная моча)** | **250 р.** |

***ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **401** | **Мазок на флору (заключение)** |  **400 р.** |
| **401.1** | **Мазок на флору сito (60 минут)** |  **500 р.** |
| **402** |  **Мазок на АК** [**(цитология-на атипичные клетки)**](http://yandex.ru/clck/jsredir?from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&text=&etext=1091.qLZOw_AqNRBD0u70_EubPxyERW2uMy58RJsKBb0BwYmgQcgSbG649idfAoGGn31JtEb5153glO6_HBf5Vsh4Q-r5G61Y35AqANCuuJ0-yWI.afabe3ffff5562eb28ca780d1532969eafe4c3e1&uuid=&state=PEtFfuTeVD5kpHnK9lio9cUEbBkAQk_OhAzHcv9PulIpF4ylKJ2-qA&data=UlNrNmk5WktYejR0eWJFYk1LdmtxaEotVkRsa2FIcWNpYVFvRW5FU0k1eVdOWVRKeWhPZzNINnM5X05IVWo0ZnJEdEt4bjdlQktDVVRJckg5Y3hpS25YODBqTlZqcUc5QkJma0EyMTNLVEdIaWNCdTRqQm45YlMxTWdHc0pCS2NpLUs0OFhhbC1BTDd5NHpSaE5tcXFzME4tZXlob1RJb0VTcGVjSkprX21xd1lmeUd4UDZIamc&b64e=2&sign=7cf59ddb554633a24d96b8052eb306ae&keyno=0&cst=AiuY0DBWFJ5eVd_Onia6xpu-vfhleFztT6m1VIZwMgaL1IeE7LB6flyrindWMAslVStYlXSvIzd894XTAHEG4Y-odL_Q1m29NvGgZYbP8_y8T9luVoowcBZs8fBda4I_THaY0feSPA5_9dgOC_ZgRvL-ljP7OATKlI7LwQ-tMebrcOqJ9AMHZ_XqRjdDSrhgoc3WhY2Q_AQswVllJWo6lWLeMVqNB5eaOC0NLGzpx0JSl4eA0_4vpxKTvgizbQTFa-RskxocpCyTpiUYQ1--6PrgH-eTO_S8Sq6KOsI0-O4xb2BL8kHbBiXFlnnLEI2rv0laXI0HoejDNNIPm2uvqZJaXIpIxk9HJ3bRbCsb6Qt7LWpzHZTVW2YLKWdgNt1rDf35Gif0lqIU8nrhU_UwQhrJn3cgBsECnuV7O2OwRg32nUhj-mUnYqQNFuqXvSTGIjHAI0aS-hyVzyOlJnrcTuN9u3mMBXkbO-5rRQ3ZjL0_85S_87vIJIoIauHF3EUrwe2-ZI9V0z_IQJi-eYkIZC2w4xU4w6chkxgZt7BdY7w&ref=orjY4mGPRjk5boDnW0uvlrrd71vZw9kp7LPHauxsXX50zEMkG2B3n3mrxwTlqkhoMGO1CooVbFWDv3ngSGfBTzeNqGzO07dUj7sMiU0OG7d_qItefiquHHXOImD6xRS59ruUoEfMPwYTgxW4pxUO7ubfxR8sfnYVh8KsBQQKDucdVzdesmZtioNHFSoFVh-tR0Bt5NTFn885IvIysYjJfIKx4MkM-i20mvHF2-GMBCWSyf0Satc8Hg&l10n=ru&cts=1466466062913&mc=4.42364994636023)  **(соскоб ц/к и ш/м) (заключение)** |  **450 р.** |
| **403** |  **Цитологические исследования** **(локализация любых органов, кроме ц/к и ш/м)** |  **750 р.** |
| **404** |  **Гормональная цитологическая диагностика по вагинальным мазкам** |  **450 р.** |
| **408** |  **Цитологическое исследование щитовидной железы (до 5 стекол)** |  **450 р.** |
| **409** |  **Цитологическое исследование щитовидной железы (6 стекол и более)** |  **700 р.** |
| **412** | **Цитологическое исследование аспирата (жидкость) (1 образец)** |  **1200 р.** |
| **413** | **Стрептатест** |  **300 р.** |

***ГЕМАТОЛОГИЯ***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **601** |  **Клинический анализ крови (26 параметров + СОЭ)** | **350 р.** |
| **602** |  **Общий анализ крови (12 параметров + СОЭ)** | **300 р.** |
| **603** |  **СОЭ (скорость оседания эритроцитов)** | **150 р.** |
| **604** | **Ручной подсчет лейкоцит-ной фор-лы**  | **250 р.** |
| **605** |  **Ретикулоциты** | **200 р.** |
| **606** | **Гемоглобин HGB** | **250 р.** |
| **607** | **Тромбоциты по Фонио** | **250 р.** |
| ***ИЗОСЕРОЛОГИЯ*** |
| **701** |  **Группа крови** | **350 р.** |
| **702** |  **Резус- фактор** | **350 р.** |
| **703** |  **Антитела к резус-фактору** | **300 р.** |

***ГОРМОНЫ***

|  |
| --- |
| ***Маркеры функционального состояния щитовидной железы*** |
| **801** |  **ТТГ (тиреотропный гормон)** | **410 р.** |
| **802** |  **Т3 (трийодтиронин)** | **410 р.** |
| **803** | **Т3 свободный**  | **410 р.** |
| **804** |  **Т4 (тироксин)** | **410 р.** |
| **805** | **Т4 свободный** | **410 р.** |
| **806** | **АТ-ТГ (антитела к тиреоглобулину)** | **410 р.** |
| **807** | **АТ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)** | **500 р.** |
| **840** | **Антитела к рецепторам ТТГ** | **1080 р.** |
| **859** | **Тиреоглобулин**  | **410 р.** |
| ***Маркеры функционального состояния репродуктивной сферы*** |
| **808** | **ДЭА-SO4 (дигидроэпиандростерон сульфат)** | **550 р.** |
| **809** | **Тестостерон общий** | **450 р.** |
| **862** | **Тестостерон общий + свободный + Биодоступный + ГСПГ + альбумин** | **1 200 р.** |
| **853** | **Андростендион** | **650 р.** |
| **855** | **Дигидротестостерон** | **1400 р.** |
| **857** | **Андростендиолглюкуронид (3а-диолглюкуронид)** | **1550 р.** |
| **810** | **ЛГ (лютеинизирующий гормон)** | **390 р.** |
| **811** |  **ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)** | **390 р.** |
| **812** |  **Прогестерон** | **590 р.** |
| **813** |  **17-ОН-Прогестерон** | **510 р.** |
| **814** |  **Эстрадиол** | **400 р.** |
| **815** |  **Пролактин** | **450 р.** |
| **841** | **Пролактин с определением макропролактина**  | **700 р.** |
| **901** | **ХГЧ (общий) (мониторинг беременности; тест)** | **550 р.** |

***ОНКОМАРКЕРЫ***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1004** | **ПСА (опухоль простаты) свободный** | **500 р.** |
| **1005** | **ПСА (опухоль простаты) общий** | **500 р.** |
| **1007** | **СА-125 (рак яичников)** | **550 р.** |