|  |
| --- |
| **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.** |