ПРЕЙСКУРАНТ

Медицинской лабораторной службы «INVIVO»

10 сентября 2014 года График приема анализов:

* Микробиологические исследования

Алматы: понедельник-суббота - с 7:30 до 11:00 (исследование на дисбактериоз - понедельник-пятница)

Регионы: понедельник-пятница - с 7:30 до 15:30

* ПЦР (кал); 17 КС

Алматы: понедельник-четверг - с7 30 до 11:00 Регионы: понедельник-среда - с 7:30 до 13:00 Регионы: ПЦР (кровь, соскобы) - понедельник-суббота, с 7:30 до 15:00 ПЦР (моча) - понедельник-пятница, с 7:30 до 15:00

* **Коагулалогические исследования, натощак** Алматы: понедельник-суббота с 7:30 до 11:00 Регионы: понедельник-пятница - с 7:30 до 13:00
* Клинические, гематологические, биохимические исследования: **Алматы: понедельник-суббота с 7:30 до 11:00**

Регионы: понедельник-пятница - с 7:30 до 13:00

понедельник-суббота для сателитных КДЛ - с 7:30 до 12:00 Исследования методом ИФА: понедельник-суббота с 7:30 до 13:00

Алматы - Центральный приемный пункт - Карасай батыра, 123

* Микробиологические исследования:

понедельник-суббота с 7:30 до 14:00

(исследование на дисбактериоз понедельник-пятница) - с 7:30 до 14:00

* **ПЦР (кал); 17 КС** понедельник-четверг- с 7:30 до 11:00

ПЦР (кровь, соскобы, моча) - понедельник-пятница - с 7:30 до 18:00, суббота - до 14:00

* Коагулологические исследования, натощак: **понедельник-суббота с 7:30 до 14:00**
* Клинические, гематологически, биохимические исследования: **понедельник-суббота с 7:30 до 14:00**

Исследования методом ИФА: понедельник-суббота с 7:30 до 15:00

Стоимость взятия биоматериапа - 300 тенге

* Лаборатория «INVIVO» сохраняет сыворотки в течение 21 дня для возможных дополнительных исследований (ИФА, биохимических, ПЦР)
* Результаты исследований можно получить:
* в наших приемных пунктах
* по факсу
* по электронной почте
* на сайте [www.invivo.kz](http://www.invivo.kz)
* Возможно получение дубликата результата при утере оригинала документа.
* Возможность оплаты через пос-терминапы.

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА INVIVO 258-83-83  
**[www.invivo.kz](http://www.invivo.kz), [office@invivo.kz](mailto:office@invivo.kz)**

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

| Приемн. пункт | Адрес | Телефон | График приема | График работы |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **АКМОЛИНСКАЯ область** | | | | |
| **Астана-1** | **ул. Бараева, д. 13, кв.17** | +7 (7172) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Астана-2** | **пр. Богенбай батыра, д. 32, кв. 50** | +7 (7172) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Астана-4** | **пр. Teyenci3fliK, д. 20/1 (бывшая Манаса)** | +7 (7172) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Астана-5** | **ул. Сыганак;, д. 10, ВП-47, ЖК «Номад»**  **(со стороны ул. Сауран)** | +7(7172)58 83 83 | С 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Заборный пункт ГБ № 1** | **ул. Кошкарбаева, д. 66 (в здании Гор. больницы №1)** | +7(7172)588383 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Кокшетау-1** | **ул. Красная, д. 79 А (рядом с Центральной Городской Поликлиникой)** | +7(7162)588383 | с 08-00 до 13-00 | с 08-00 до 16-00 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **АКТЮБИНСКАЯ область** | | | | |
| **Акгобе** | **р-н «Космос», пр. Абулхаир хана, д. 58, корп. 2** | +7(7132)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Акгобе -2** | **ул. Абулхайыр хана д. 27** | +7(7132)588383 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
|  |  |  |  |  |
| **АЛМАТИНСКАЯ область** | | | | |
| **Айнабулак** | **мкр. Айнабулак-3, д. 90 (за зданием ГП №11)** | +7(727)258 83 83 | с 07-30до 11-00 | с 07-30 до 15-30 |
| **МАНГО** | **ул. Шолохова, д. 29/9 (уг.ул. Сейфуллина, ТРЦ «Манго»)** | +7(727)258 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Ахан-Серы** | **ул. Ахан-Серы, д. 36 (в здании ж/д поликлиники)** | +7(727)258 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Аксай-5** | **мкр. Аксай-5, ул. Момыш улы, д. 13, уг.ул. Жубанова (рядом мечеть)** | +7(727)258 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Басенова** | **ул. Басенова, д. 27 (уг.ул. Гагарина, в здании аптеки)** | +7(727)2588383 | С 07-30до 11-00 | с 07-30 до 15-30 |
| **Достык** | **пр. Достык, д. 123/5 (остановка «Погранучилище»)** | +7(727)258 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Жетысу** | **мкр. Жетысу-2, д. 60 (ул. Саина, уг.пр. Абая)** | +7(727)258 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Казыбек би** | **ул. Казыбек би , уг.ул. Сейфуллина, д. 90/533, кв.1** | +7(727)2588383 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА INVIVO: 258-83-83, [www.invivo.kz](http://www.invivo.kz), [office@invivo.kz](mailto:office@invivo.kz)** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **АДРЕСА ПРИЁМНЫХ ПУНКТОВ ЛАБОРАТОРИИ «INVIVO»** | | | | |
| **Приемн. пункт** | **Адрес** | **Телефон** | **График приема** | **График работы** |
| **Калкаман** | **мкр. Калкаман-2, ул. Ауэзова, д. 20** | +7(727)258 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Централь**  **ный** | **ул.Карасай батыра 123,1 этаж уг.ул.Муратбаева** | +7(727)258 83 83 | с 08-00 до 12-00 | с 08-00 до 19-00 |
| **Клочкова** | **ул. Клочкова, д. 66,**  **уг.ул. Курмангазы**  **(в здании «Академии питания»)** | +7(727)258 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Кокжиек** | **мкр. Кокжиек, д. 54, кв. 4** | +7(727)258 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Макатаева** | **Макатаева,** д. 141/77 | +7(727)258 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Манаса** | **ул. Манаса, д. 34, уг.ул. Жандосова (в здании «Алматинского института усовершенствования врачей»)** | +7 (727)258 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **мкр. 10** | **мкр. 10, д. 6 (выше**  **ул. Шаляпина, вход со стороны**  **пр. Алтынсарина)** | +7(727)258 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Орбта-1** | **мкр. Орбита-1, д. 28 (по ул. Мустафина, уг.ул. Фрунзе)** | +7(727)258 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Поликлиника**  **№2** | Шухова д. 37,2 этаж | +7(727)258 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Поликлиника**  **№4** | **мкр. Орбита-3, ул.Торайгырова, д. 12а, 2 этаж, 201 каб.** | +7(727)258 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Поликлиника**  **№17** | ул. Басенова 2, уг. ул.Гагарина | +7(727)2588383 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Пушкина-1** | **ул. Жибек жолы, д. 54 (вход с ул. Пушкина в здании аптеки «Арника»)** | +7(727)258 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Пушкина-2** | **ул. Пушкина, д. 28, кв. 80 (уг.ул. Жургенева)** | +7 (727)258 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Свердлова** | **ул. Свердлова, д. 11 (около ГКБ №4, в здании кафе «Нур», 2 этаж)** | +7 (727)258 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Тастак** | **ул. Тургут Озала, д. 57, уг.ул. Болотникова** | +7(727)258 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Шанырак** | **мкр. Туркестан, д. 2Б («Шанырак»)** | +7 (727)258 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Бурундай** | **мкр. Водник, ул. Азербаева, д. 102 (в здании магазина «Восток»)** | +7 (727)258 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Шагала** | **ул. Монтажная, д. 29, рядом м-н «Чайка»** | +7(727)258 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **ГРЭС**  **(Огагвн Батыр)** | **ул. Титова, д. 45, кв. 78 (напротив поликлиники)** | +7 (727)258 83 83 | с 07-30 до 11-00 | с 07-30 до 15-30 |
| **ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА INVIVO: 258-83-83, [www.invivo.kz](http://www.invivo.kz), [office@invivo.kz](mailto:office@invivo.kz)** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **АДРЕСА ПРИЁМНЫХ ПУНКТОВ ЛАБОРАТОРИИ «INVIVO»** | | | | |
| **Привмн. пункт** | **Адрес** | **Телефон** | **График приема** | **График работы** |
| **Есик** | **Мкр2дом д. 17.** | +7(72775)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Жаркент** | **ул. Головацкого, д. 149** | +7(72831)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Каскелен** | **ул. Жангозина, д. 14** | +7(7277)588383 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Капчагай** | **мкр. 4, д. 41** | +7(72772)58 83 83 | **С** 07-ЗОдо 11-00 | с 07-30 до 15-30 |
| **Каргалы** | **п. Фабричный, ул. Бисеуова, д. 149** | +7(7277)588383 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Развилка** | **Талгарская трасса (напротив строитель, базара), в здании магазина «Айбек», 2 этаж** | +7(727)258 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Талгар-1** | **ул. Павлова, д. 4 (напротив новой больницы)** | +7(727)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Талгар-2** | **ул. Кунаева, д. 122** | +7(727)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Чунджа** | **ул. Кинтал Исламова, д. 2 А, кв. 11** | +7(72778)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Талдыкорган-1** | **ул. Казахстан, д. 102, кв. 40** | +7(7282)588383 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Талдыкорган-2** | **мкр. Самал, д. 2, кв 1** | +7(7282)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **АТЫРАУ** | | | | |
| **Атырау-1** | **ул. Железнодорожная, д. 8 А** | +7(7122)588383 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Атырау-2** | **ул. Гайдара, д. 23** | +7(7122)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Атырау-3** | **мкр. Алмагуль, д. 24** | +7 (7122) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Атырау-4** | **ул. Азаттык, д. 32 А (в стом.поликлинике)** | +7 (7122) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Бейнеу** | **с.**Бейнеу, ул. М.Бегенова д. 27 кв. 2 | +7 (7122) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Макат** | **внутри ЦРБ, на 2 этаже** | +7 (7122) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Доссор** | **Атырауская обл.,**  **Макатский р/н, п. «Доссор», Центральный д. 150, кв. 2-3** | +7(7122)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **г Кульсары.** | **пр. Махамбета, д. 43, кв. 1-2** | +7(712 37)588383 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ** | | | | |
| **Оскемен-1** | **ул. Бурова, д. 29 (возле пол-ки)** | +7(7232)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Оскемен-2** | **ул. Кайсенова, д. 78 (напротив кафе «Масленица», м-н «Колос» и за детским м-ном «Вита». В этом же здании есть продуктовый магазин, а также детский магазин «От мамы к маме»)** | +7 (7232) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Оскемен-з** | ул.Абая, **д.** 16 | +7 (7232) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА INVIVO: 258-83-83, [www.invivo.kz](http://www.invivo.kz), [office@invivo.kz](mailto:office@invivo.kz)** | | | | |

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **АДРЕСА ПРИЁМНЫХ ПУНКТОВ ЛАБОРАТОРИИ «INVIVO»** | | | | |
| **Приемн. пункт** | **Адрес** | **Телефон** | **График приема** | **График работы** |
| **Урджар** | **ул. Семушкина, д. 2 (в здании Урджарской центральной районной больницы)** | +7 (72230) 3 47 52 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Семей-1** | **ул. Кабанбай батыра, д. 29** | +7 (7222) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Семей-2** | **ул. Абая, д. 102, офис 100** | +7 (7222) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Семей-3** | **мкр. 15, д. 15** | +7 (7222) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **ЖАМБЫЛСКАЯ область** | | | | |
| **Тараз-1** | **ул. Казыбекби, д. 138** | +7 (7262) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 18-00 |
| **Тараз-2** | **мкр. «Самал», д. 24, кв. 22** | +7 (7262) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Тараз-3** | **пр. Толе би, д. 74 «Б»** | +7 (7262) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Кордай** | **ул. Толе би, д. 58** | +7 (72636)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Шу** | **ул.Сатпаева, д. 198** | +7(72643)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ область** | | | | |
| **Уральск-1** | **ул. Курмангазы**  **(ул. Фурманова), д.154, кв. 4** | +7(7112)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Уральск-2** | **мкр. «Строитель», д. 2/5** | +7(7112)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Аксай-1** | **мкр. 3, д. 14, литер «А»** | +7 (71133) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **КАРАГАНДИНСКАЯ область** | | | | |
| **Караганда-1** | **ул. Алиханова, д. 40** | +7 (7212) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Караганда-2** | **ул. Муканова, д. 3** | +7 (7212) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Караганда-3** | **ул. Ермекова, д. 11/2, офис 107** | +7 (7212) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Караганда-4** | **ул. Кривогуза, д. 3, ПП Михайловка** | +7 (7212) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Караганда-5** | **p-он Октябрьский, мкр. 19, д. 55-3** | +7 (7212) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Жезказган** | **г. Жезказган, ул. Абая, д. 50 (поликлиника КАРАТАЛ)** | +7 (7102) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Темиртау-1** | **пр. Металлургов, д. 22/1** | +7 (7213) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Темиртау-2** | **ул. Блюхера, д. 13/1** | +7 (7213) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Темиртау-3** | **ул. Панфилова д.9а** | +7 (7213) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Балхаш** | **ул. Караменди би, д. 59** | +7 (7222) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Осакаровка** | **КГП ЦРБ Осакаровский р-он, Поликлиника, ул. Школьная, д. 57** | +7 (775) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Сарань** | **ул. Юности, д. 27** | +7 (72137)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА INVIVO: 258-83-83, [www.invivo.kz](http://www.invivo.kz), [office@invivo.kz](mailto:office@invivo.kz)** | | | | |

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования 5

| Приемн. пунш- | Адрес **| Телефон | График приема | График работы |**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **КОСТАНАЙСКАЯ область** | | | | |
| **Костанай-1** | ул. Леонида Беды, д. 26,3 этаж | +7 (7222) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Костанай-2** | ул. Козыбаева, д. 107, рядом с ЦОН | +7 (7222) 58 83 83 | С08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Костанай-3** | ул. Герцена, д. 21 А (рядом с ГП №3) | +7 (7222) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Лисаковск** | Больничный городок, мкр. 11 | +7 (7143) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Рудный** | ул. 40 лет Октября, д. 34 | +7 (7143) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Житикара** | ул. Ленина, д. 25 А | +7 (71431)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ область** | | | | |
| **Кызылорда-1** | ул. Гани Муратбаева, д. 6 | +7(7242) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 18-00 |
| **Кызылорда-2** | ул. Байтурсынова Д-57 | +7 (7242) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Кызылорда-3** | ул. Бегим Ана, д. 15 3 этаж | +7 (7242) 58 83 83 | с 08-00 До 11-00 | с 08-00 До 16-00 |
| **Кызылорда-4** | ул. Коркыт ата д.117 | +7 (7242) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Кызылорда-5** | ул. Токмагамбетова д.1 | +7 (7242) 58 83 83 | о 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Шиели** | ул. Даулеткерея, б/н, 1 этаж (в здании «КазМикрофинанс») | +7 (72432)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Байконур** | пос. «Торетам», ул. Б. Муратбаева, Д.5Б | +7 (72437)58 8383 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
|  |  |  |  |  |
| **МАНГИСТАУСКАЯ область** | | | | |
| **Актау-1** | мкр. 28, д. 10, кв. 91 | +7(7292)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Актау-2** | мкр. 8, д.39 А, здание БЦ "Elite Alliance» | +7(7292)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Актау-3** | мкр. 26 (рядом с МЦ «Аманат», с Мечетью) | +7(7292)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Жетыбай** | Каракиянский р-н, п. Жетыбай, Жетыбайская районная п-ка | +7(7292)588383 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Курык** | Каракиянский район, п. Курык, ул. Маметовой, д. 13 А, Каракиянская центральная районная больница | +7(7292)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Шетпе** | Мангистауская ЦРБ, 2 этаж | +7(7292)588383 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Жанаозен** | мкр. 3 («Самал»), д.11/26, кв.10 | +7(72934)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА INVIVO: 258-83-83, [www.invivo.kz](http://www.invivo.kz), [office@invivo.kz](mailto:office@invivo.kz)** | | | | |

**| Приемн. пункт |** **Адрес** **| Телефон График приема | График работы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПАВЛОДАРСКАЯ область** | | | | |
| **Павлодар-1** | **ул. Ак. Сатпаева, д. 253** | +7 (7182) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Павлодар-2** | **ул. Торайгырова, д. 81** | +7(7182)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 164)0 |
| **Экибастуз** | **ул. Новоселов, д. 81 А** | +7 (7187) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Аксу** | **г. Аксу, ул. Ленина, д. 45** | **+7(71837)2-01-17** | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
|  |  |  |  |  |
| **СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ область** | | | | |
| **Петропав**  **ловски** | ул. Абая 96, 2 этаж, ост. Аптека | +7(7152)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Петропав**  **ловск-2** | ул. Мира 229, угол ул. Шухова | +7(7152) 51 14 76 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Петропав-**  **ловск-3** | ул. Парковая Д.117А, (аптека "Сердечная") | +7(7152)52 71 96 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
|  |  |  |  |  |
| **ЮЖНО-КАЗАХСТАНКАЯ область** | | | | |
| **Шымкент-1** | **пр. Республики, б/н, между д. 13 ид. 15** | +7(7252)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 19-00 |
| **Шымкент-2** | **ул. Жибек-Жолы, б/н, ост. «Балдырган»**  **(Аптека 36+, вход с торца)** | +7(7252)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Шымкент-3** | **ул. Байтурсынова, д. 86 А (напротив Областного онкодиспансера)** | +7 (7252) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Шымкент-4** | **ул. Толе би, д. 22 А (в здании МЦ «Уромед»)** | +7 (7252) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Шымкент-5** | **мкр. Нурсат, д. 33, кв. 2 (центральная аллея)** | +7(7252)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Шымкент-6** | **мкр. «Самая-3», ул. Аль-Фараби, б/н** | +7 (7252) 58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Турар**  **Рыскулова** | **с. Турар Рыскулова, ул. Абирова, д. 99** | + 7(72538)588383 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Туркестан** | **ул. Кожанова, д. 15** | +7(72533)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Жетысай** | **ул. Байботаева, д. 24** | +7(72534)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Сарыагаш** | **ул.Сулейменова, д. 4 А**  **(МЦ** «МЦ АзияМед», **2-этаж)** | +7(72573)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Аксукент** | **ул. Жибек Жолы, д. 72 А (в здании стом.поликл. «Дента-Hyp», 2-й этаж)** | +7(72531)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
| **Шардара** | **ул. Аширова, б/н** | +7(72535)58 83 83 | с 08-00 до 11-00 | с 08-00 до 16-00 |
|  |  |  |  |  |
| **ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА INVIVO: 258-83-83, [www.invivo.kz](http://www.invivo.kz), [office@invivo.kz](mailto:office@invivo.kz)** | | | | |

Информационный листок для врача-партнёра

Медицинская лабораторная служба «INVIVO» предлагает Вам проведение следующих видов лабораторных услуг:

* Общеклинические
* Биохимические
* Гематологические
* **Иммунологические** (клеточное и гуморальное звено)
* Микробиологические
* ИФА
* **ПЦР** (ДНК/РНК вирусов, инфекций, генотипирование вирусов гепатитов В, С, урогенитальных инфекций и количественное определение вирусной нагрузки HBV и HCV
* **Иммунохимия:** гормоны, онкомаркеры, вирусные гепатиты, аллергодиагностика
* Генетичесчкие

Лабораторная служба «INVIVO» предлагает Вам проведение лабораторных исследований на самых современных высокоточных и производительных анализаторах ведущих производителей мира на рынке с применением высококачественных реагентов, таких как:

* **«ARCHITECT** 8000С» (Abbott, США) - биохимический анализатор.
* **«ARCHITECT** 20001» (Abbott, США) - автоматический хемилюминесцентный анализатор, новейшая разработка в лабораторной диагностике.
* «Cobas Integra 400» биохимический автоматический анализатор
* «ARCHITECT 4000» (Abbott, США) - биохимический анализатор
* **«Cobas Integra** 6000» **Roche** (Германия) - автоматический анализатор (иммунохимические+биохимический модули).
* «Immulite» (Германия) - автоматический хемилюминесцентный анализатор.
* **«Ves matic** 30» (Италия) - автоматический анализатор СОЭ.
* **CELL-DYN Ruby** (Abbott, США) - гематологический анализатор, 25 определяемых и расчётных параметров гематологии.
* **«Real-Time ДНК-технология»** (Россия) - анализатор ПЦР-диагностики в реальных условиях.
* **XIRIL** (Швейцария) - роботизированная станция для выделения нуклеиновых кислот.
* «Sysmex» СА-1500 - автоматический анализатор исследования гемостаза системы гемостаза.
* **AVL** 9180 **Roche** (Германия) - электролитный анализатор.
* **AF** 4020 (Япония) - мочевой анализатор.

**Микробиологический отдел лаборатории** - бактериологические посевы биоматериалов на микрофлору (за исключением: хламидий, трихомонад, микоплазмы, уреаплазмы, гарденерелл, гонококков) и чувствительность к антимикробным препаратам из различных биоматериапов, дисбактериоз.

**Взятие крови** производится в одноразовые вакуумные пробирки (Becton Dickinson).

**Для транспортировки биоматериапа** используются транспортные питательные среды Амиеса и Керри-Блера.

Автоматическая информационная система регистрации данных пациента и штрих-кодирование пробирки **- конфиденциальность результатов исследований Ваших пациентов.**

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

Уважаемый доктор!

Для нас, коллектива лаборатории «INVIVO», главной оценкой нашей работы является качество проводимых исследований. Мы стараемся подойти к достижению качественных результатов исследований с разных сторон.

Одна из них - подготовка пациента к исследованию. И в этой важной составляющей внелабораторной части этапа нам необходимо Ваше участие- информирование пациента о том, как нужно подготовиться к исследованиям.

Для Вашего удобства мы размещаем краткую информацию о правилах подготовки к исследованиям, соблюдение которых поможет Вашему пациенту получить достоверный результат!

ПРАВИЛА ПОДГОТОВКИ ПАЦИЕНТА К ИССЛЕДОВАНИЯМ.

Общие правила:

Весь биоматериал, собираемый пациентом самостоятельно, принимается сотрудниками приемных пунктов только в пластиковой посуде.

Для микробиологических и ПЦР-исследований пластиковая посуда должна быть стерильна.

Стерильную пластиковую посуду необходимо приобрести накануне сдачи анализа в приёмных пунктах Компании или аптеке.

Общие условия:

1. Большинство анализов сдаётся натощак (не менее 8 часов после последнего приема пищи).
2. Утром можно выпить небольшое количество воды.

Чай и кофе - нельзя.

1. За час до сдачи анализа не рекомендуется курить.
2. За день до сдачи анализов следует избегать стрессов, физических нагрузок, смену режима дня и изменений в питании, приема алкоголя.
3. Биоматериал на микробиологические исследования и исследования, проводимые методом ПЦР сдают до начала приема лекарственных препаратов (например, антибактериальных, противогрибковых и химиотерапевтических) или не ранее чем через 10-12 дней после их отмены.
4. Кровь не следует сдавать после рентгенографии, ректального исследования или физиотерапевтических процедур.
5. Анализы необходимо сдавать в спокойном состоянии. Перед сдачей крови рекомендуется посидеть в течение 10-15 минут.
6. Если Вы принимаете лекарственные препараты (в том числе - антикоагулянты) сообщите администратору приемного пункта название препарата.

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

ПРАВИЛА ПОДГОТОВКИ  
к процедуре ультразвукового исследования (УЗИ)

Подготовка к процедуре ультразвукового исследования  
внутренних органов (УЗИ)

* Для того, чтобы получить качественные результаты ультразвукового исследования внутренних органов (УЗИ), необходимо правильно подготовиться к процедуре.
* Основные правила подготовки к УЗИ.

Подготовка к УЗИ органов брюшной полости

* Процедура УЗИ проводится натощак, поэтому необходимо воздержаться от приема пищи за 8-12 часов до проведения процедуры. Если исследование невозможно провести утром, допускается легкий завтрак.
* За 2-3 дня до проведения процедуры следует придерживаться следующей диеты: исключить из рациона продукты, усиливающие газообразование в кишечнике (сырые овощи и фрукты, черный хлеб, цельное молоко, бобовые, газированные напитки, квашеную капусту, квас, высококалорийные кондитерские изделия - торты, пирожные).
* Перед процедурой принять препараты, снижающие газообразование в кишечнике (если нет противопоказаний): «Мезим», «Фестал», «Эспумизан» и т.п. Перед применением проконсультироваться с лечащим врачом.
* Не рекомендуется курить до исследования.
* Если Вы принимаете лекарственные средства, предупредите об этом врача УЗИ.
* Нельзя проводить исследование после гастро- и колоноскопии.

Подготовка к УЗИ органов малого таза  
(мочевой пузырь, матка, придатки у женщин,  
предстательная железа и семенные пузырьки у мужчин)

* Трансабдоминальное (через живот) исследование проводится при полном мочевом пузыре, поэтому необходимо не мочиться до исследования в тече- ниеЗ-4 часов и выпить 1 л негазированной жидкости (чай, морс, вода) за 1-1,5 часа до процедуры. При невозможности терпеть и сильном позыве, допустимо немного опорожнить пузырь для снятия напряжении и повторно выпить немного жидкости для достижения полного наполнения мочевого пузыря к моменту исследования.
* Для трансвагинального УЗИ (ТВУЗИ) специальная подготовка не требуется, это исследование используется в том числе для определения беременности на ранних сроках.
* Перед трансректальном исследованием простаты (ТРУЗИ) необходимо сделать очистительную клизму **-1,5** литра. Утром, при необходимости, опорожнить кишечник. Перед исследованием опорожнить мочевой пузырь. Обследо-

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования  
10

вание проводится не натощак, поэтому можно есть и пить в день проведения процедуры.

Подготовка к УЗИ мочевого пузыря и простаты у мужчин

* Исследование проводится при полном мочевом пузыре, поэтому необходимо не мочиться до исследования в течение 3-4 часов и выпить 1 л негазированной жидкости за 1 час до процедуры.

Подготовка к УЗИ почек

* Исследовать почки можно без специальной подготовки.
* При наличии у пациента избыточного веса и повышенном газообразовании в кишечнике готовиться нужно, как и к УЗИ органов брюшной полости.

Подготовка к УЗИ молочных желез

* Исследование молочных желез желательно проводить в первые 10 дней менструального цикла.

Подготовка к УЗИ желудка

* С собой на исследование необходимо взять 0,5 л негазированной воды.

Исследования, не требующие специальной подготовки

• УЗИ сердца, сосудов, щитовидной железы, суставов, органов мошонки и полового члена, лимфатических узлов, почек (при нормальном весе).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид**  **исследования** | **Тип пробы** | **Дополнительные условия** | **Требования к посуде для забора** |
| **ОАК** | **кровь (эдта)** | **Желательно натощак** | **Вакутейнер с Сиреневой крышкой** |
| **Гормоны и**  **биохимические**  **исследования** | **кровь,**  **сыворотка** | **Натощак. Сдают только до 12 часов. Исключение составляют случаи, если время сдачи анализа оговорено в направлении от лечащего врача.** | **Вакутейнер с жёлтой крышкой** |
| **АКТГ** | **кровь, плазма** | **Перед сдачей крови полностью успокоиться (30-40 мин).** | **Вакутейнер с жемчужной крышкой** |
| **Кортизол, СТГ** | **кровь,**  **сыворотка** | **Перед сдачей крови полностью успокоиться (30-40 мин).** | **Вакутейнер с жёлтой крышкой** |
| **глюкоза** | **кровь,**  **сыворотка** | **Натощак (если врачом не назначено иначе). Перед сдачей крови полностью успокоиться (30-40 мин)** | **Вакутейнер с серой крышкой** |
| **Глюкоза с нагрузкой** | **кровь,**  **сыворотка** | **Первый анализ берется натощак из вены. Затем, если врач выписал направление на анализ с нагрузкой (и не было оговорено, как пациент должен подготовиться), то следует принять 75-100 г глюкозы в таблетках или в виде сиропа. Через 1,5 - часа после приема глюкозы берется второй анализ (глюкоза с нагрузкой)** | **Вакутейнер с серой крышкой** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид**  **исследования** | **Тип пробы** | **Дополнительные условия** | **Требования к посуде для забора** |
| **Гормоны**  **репродукции:**  **ФСГ, ЛГ,**  **пролактин,**  **эстрадиол,**  **прогестерон,**  **свободный**  **тестостерон,**  **17-ОН**  **прогестерон** | **кровь,**  **сыворотка** | **Придерживаться рекомендаций врача о дне менструального цикла, в который нужно сдать кровь по дням цикла, но если не оговорено с врачом, то гормоны сдаются:**  **ЛГ, ФСГ, Антимюллеров гормон, Свободный тестостерон, 17-ОН Прогестерон 3-5 день цикла**  **Эстрадиол - 5-7 или 21-23 день цикла Прогестерон -21-23 день цикла ДГЭА, Тестостерон, Пролактин-7-9 день** | **Вакутейнер с жёлтой крышкой** |
| **пренатальны й скрининг: Р+ХГЧ+АФП/П АПП** | **кровь,**  **сыворотка** | **Натощак, иметь особой копию распечатки последнего УЗИ, неболее7дней.** | **Вакутейнер с жёлтой крышкой** |
| **Липидный**  **профиль:**  **Триглицериды,**  **ЛНПН, ЛПВП,**  **ЛПОНП,**  **холестерин** | **кровь,**  **сыворотка** | **Последний приём пищи не менее чем за 12 часов.** | **Вакутейнер с жёлтой крышкой** |
| **Антитела к**  **инфекциям**  **(ИФА)** | **кровь,**  **сыворотка** | **Последний приём пищи не менее чем за 3 часа. Пища должна быть не обильной и нежирной.** | **вакутейнер с желтой крышкой** |
| **Онкомаркёры (СА19-9; СА 125; СА 15-3; РЭА)** | **кровь,**  **сыворотка** | **Последний приём пищи не менее чем за 8 часов** | **Вакутейнер с жёлтой крышкой** |
| **ПСА (общий, свободный)** | **кровь,**  **сыворотка** | **Лабораторные обследования можно проводить по истечении 7 дней после любых механических воздействий на простату (массаж, биопсия и пр.).** | **Вакутейнер с жёлтой крышкой** |
| **Гемостазио-**  **логические**  **исследования**  **(гемостазиог-**  **рамма,**  **коагулограм-**  **ма факторы**  **свёртывания)** | **кровь, плазма** | **Женщины: кровь следует сдавать не ранее, чем через 7 дней после окончания менструации, после гинекологической операции необходимо подождать до наступления очередной менструации и сдать кровь через 5 дней после её окончания.** | **Вакутейнер с голубой крышкой** |
| **Общий анализ мочи** | **моча** | **Используется самая первая утренняя моча, накопившаяся за ночь. Накануне не употреблять овощи и фрукты, изменяющие цвет мочи (свекла, морковь и пр.), не принимать диуретики. Перед сбором мочи произвести тщательный гигиенический туалет половых органов. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ во время и после менструации (2-3 дня). Моча должна быть доставлена в лабораторию утром того же дня.** | **Чистая, сухая пластиковая посуда** |

Издание 2/2014 Ш-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид**  **исследования** | **Тип пробы** | **Дополнительные условия** | **Требования к посуде для забора** |
| **Гормоны**  **репродукции:**  **ФСГ, ЛГ,**  **пролактин,**  **эстрадиол,**  **прогестерон,**  **свободный**  **тестостерон,**  **17-ОН**  **прогестерон** | **кровь,**  **сыворотка** | **Придерживаться рекомендаций врача о дне менструального цикла, в который нужно сдать кровь по дням цикла, но если не оговорено с врачом, то гормоны сдаются:**  **ЛГ, ФСГ, Антимюллеров гормон, Свободный тестостерон, 17-ОН Прогестерон 3-5 день цикла**  **Эстрадиол - 5-7 или 21-23 день цикла Прогестерон -21-23 день цикла ДГЭА, Тестостерон, Пролактин-7-9 день** | **Вакутейнер с жёлтой крышкой** |
| **пренатальны й скрининг: Р+ХГЧ+АФП/П АПП** | **кровь,**  **сыворотка** | **Натощак, иметь особой копию распечатки последнего УЗИ, неболее7дней.** | **Вакутейнер с жёлтой крышкой** |
| **Липидный**  **профиль:**  **Триглицериды,**  **ЛНПН, ЛПВП,**  **ЛПОНП,**  **холестерин** | **кровь,**  **сыворотка** | **Последний приём пищи не менее чем за 12 часов.** | **Вакутейнер с жёлтой крышкой** |
| **Антитела к**  **инфекциям**  **(ИФА)** | **кровь,**  **сыворотка** | **Последний приём пищи не менее чем за 3 часа. Пища должна быть не обильной и нежирной.** | **вакутейнер с желтой крышкой** |
| **Онкомаркёры (СА19-9; СА 125; СА 15-3; РЭА)** | **кровь,**  **сыворотка** | **Последний приём пищи не менее чем за 8 часов** | **Вакутейнер с жёлтой крышкой** |
| **ПСА (общий, свободный)** | **кровь,**  **сыворотка** | **Лабораторные обследования можно проводить по истечении 7 дней после любых механических воздействий на простату (массаж, биопсия и пр.).** | **Вакутейнер с жёлтой крышкой** |
| **Гемостазио-**  **логические**  **исследования**  **(гемостазиог-**  **рамма,**  **коагулограм-**  **ма факторы**  **свёртывания)** | **кровь, плазма** | **Женщины: кровь следует сдавать не ранее, чем через 7 дней после окончания менструации, после гинекологической операции необходимо подождать до наступления очередной менструации и сдать кровь через 5 дней после её окончания.** | **Вакутейнер с голубой крышкой** |
| **Общий анализ мочи** | **моча** | **Используется самая первая утренняя моча, накопившаяся за ночь. Накануне не употреблять овощи и фрукты, изменяющие цвет мочи (свекла, морковь и пр.), не принимать диуретики. Перед сбором мочи произвести тщательный гигиенический туалет половых органов. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ во время и после менструации (2-3 дня). Моча должна быть доставлена в лабораторию утром того же дня.** | **Чистая, сухая пластиковая посуда** |

Издание 2/2014 Ш-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид**  **исследования** | **Тип пробы** | **Д ополнительные условия** | **Требования к посуде для забора** |
| **Анализ мочи по Нечипоренко** | **моча** | **Собирают 20- 50 мл утренней мочи, взятой в середине мочеиспускания.** | **Чистая, сухая пластиковая посуда** |
| **Биохимические исследования мочи: глюкоза, белок в суточной моче, креатинин суточной мочи,**  **17- КС, Кортизол (моча), Белок Бенс- Джонса (в моче)** | **суточная**  **моча** | **Собирается моча за сутки. Первая утренняя порция мочи не собирается. Все последующие порции мочи, выделенные в течение дня, ночи и утренняя порция следующего дня собираются в одну ёмкость, которая хранится в холодильнике (+4+8) в течение всего сбора. По завершению сбора содержимое ёмкости точно измерить и записать, обязательно перемешать и сразу же отлить в пластиковую ёмкость (100 мл из общего количества собранной мочи), которую и доставить в лабораторию.** | **Чистая, сухая пластиковая посуда** |
| **Определение клиренса по эндогенному креатинину (проба Ребер- га, суточная моча)** | **суточная моча+ кровь, сыворотка** | **Собирается моча за сутки. Первая утренняя порция мочи не собирается. Все последующие порции мочи, выделенные в течение дня, ночи и утренняя порция следующего дня собираются в одну ёмкость, которая хранится в холодильнике (+4+8) в течение всего сбора. По завершению сбора содержимое ёмкости точно измерить и записать, обязательно перемешать и сразу же отлить в пластиковую ёмкость (100 мл из общего количества собранной мочи), которую и доставить в лабораторию. Кровь сдаётся по окончании сбора мочи, строго натощак.** | **Чистая, сухая пластиковая посуда, вакутейнер с желтой крышкой** |
| **Проба по Зимницкому** | **суточная**  **моча** | **Необходимо подготовить 8 контейнеров для сбора. Моча собирается сутки: в 6 утра опорожнить мочевой пузырь в унитаз. Затем каждые 3 часа собирать всю разовую порцию мочи в отдельную ёмкость и записывать на неё время сбора, и так до 6 утра следующего дня включительно.** | **Чистая, сухая пластиковая посуда** |
| **2-хстаканная проба мочи** | **моча** | **Моча собирается в 2 контейнера. В первый контейнер необходимо собрать первые 30- 50 мл мочи, а во второй - всю остальную мочу. Для двухстаканной пробы можно исследовать утреннюю мочу, либо мочу, собранную через 2-3 часа после последнего мочеиспускания.** | **Чистая, сухая пластиковая посуда** |
| **Анализ мочи методом ПЦР** | **моча** | **Собрать необходимо первую порцию утренней мочи 3-5 мл.**  **НЕ проводить гигиенический туалет поповых органов.** | **Стерильная**  **пластиковая**  **ёмкость** |
| **Бак.посев мочи** | **моча** | **Собрать необходимо утреннюю среднюю порцию мочи 3-5 мл.Перед сбором мочи произвести тщательный гигиенический туалет половых органов.**  **Женщинам, живущим половой жизнью, во избежание попадания в мочу выделений из влагалища, во время сбора, рекомендуется ввести во влагалище тампон. Не рекомендуется сдавать анализ во время и после менструации (2-3 дня). '** | **Стерильная**  **пластиковая**  **ёмкость** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид**  **исследования** | **Тип пробы** | **Дополнительные условия** | **Требования к посуде для забора** |
|  |  | **Мужчинам: отведите назад крайнюю плоть (если она не обрезана), головку полового члена вымойте с мылом теплой кипяченой водой, просушите с помощью чистой салфетки.** |  |
| **Сбор мокроты** | **мокрота** | **Перед сбором мокроты пациент должен почистить зубы и прополоскать рот и глотку водой. После, свежевыделенную мокроту, полученную путем откашливания, собрать в стерильную, пластиковую посуду.** | **Стерильная**  **пластиковая**  **посуда** |
| **Спермограмма** | **сперма** | **Требуется полное половое воздержание в течение 3-5 дней перед исследованием. В течение этого времени следует исключить острую пищу и спиртные напитки. Нельзя посещать баню или сауну, принимать лекарственные препараты и подвергаться воздействию УВЧ.**  **Сбор проводится:**  **• для г. Алматы в приёмном пункте «Центральный»** е **для регионов в приемных пунктах при саггеплитных лабораториях** | **Пластиковая**  **посуда** |
| **Секрет**  **простаты** | **Секрет**  **простаты** | **Как правило специальной подготовки не требуется, желательно одно-двухдневное половое воздержание. Забор проводит врач-уролог. Перед забором сока простаты необходимо провести ручной массаж простаты через прямую кишку.** | **Стерильная пла- стиковая посу- да+тампон с транспортной средой** (для **бак. исследований); предметное стекло (клиническое** ипппелпяяниаТ |
| **Сбор кала на копрограмму и я/гл** | **кал** | **Накануне нельзя принимать слабительные, активированный уголь, препараты железа, меди, висмута, использовать ректальные свечи. Не допускается попадания в образец мочи или воды. Нельзя проводить исследование кала у женщин во время менструации. Стул должен быть собран без применения клизм и слабительных средств.**  **Перед сбором кала необходимо помочиться, провести гигиенические процедуры. Собирать кал следует утром на чистый лист бумаги. Для исследования необходимо отобрать пробу кала из разных мест и перенести в чистую сухую пластиковую ёмкость. Кал на обнаружение яиц гельминтов следует как можно быстрее доставить в лабораторию** | **Сухая, чистая пластиковая посуда** |
| **Сбор кала на дисбактериоз** | **кал** | **Заблаговременно приобретите стерильный одноразовый стаканчик с ложечкой.**  **Для исследования собирают свежевыделенный кал. До сбора анализа помочитесь в унитаз, далее путём естественной дефекации на чистый проглаженный лист бумаги соберите кал (следить, чтобы не попала моча). Кал собирается в стерильный, одноразовый контейнер с завинчивающейся крышкой и ложечкой в количестве не более 1/3 объёма контейнера, и не менее объёма чайной ложки. Материал необходимо доставить в лабораторию в течении часа с момента сбора кала.** | **Стерильная**  **пластиковая**  **ёмкость.** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид**  **исследования** | **Tin пробы** | **Дополнительные условия** | **Требования к посуде для забора** |
| **Сосков на яйца остриц у детей** | **соскоб** | **Утром, после сна, до мочеиспускания и акта дефекации, не проводя туалет половых органов и перианальной области ребёнка, проведите процедуру забора биоматериала с области перианальных складок, прикладывая липкую сторону скотча к зоне вокруг анального отверстия. Затем липкой стороной приклейте к предметному стеклу, заверните в чистый лист бумаги и доставьте в лабораторию утром того же дня.** | **Предметное стекло, прозрачный скотч 3-4см. шириной 1,5-2 см** |
| **Исследование урогенитальных сосковое** | **соскоб** | **1 .При вялотекущих формах заболеваний (особенно гонореи и хламидиоза, кандидоза) перед исследованием желательно провести провокацию, употреблением острой и соленой пищи, пива.**  **2.3а 1 -2 дня до исследования воздержаться от половых сношений, женщинам прекратить спринцевания, использование вагинальных свечей. Не рекомендуется проводить исследование во время менструации.**   1. **В день явки на обследование не проводить туалет наружных половых органов; исключить мочеиспускание за 2-3 часа перед взятием материала.** 2. **При наличии гнойных выделений у мужчин соскоб рекомендуется брать через 15-20 мин. после мочеиспускания.** | **Эпиндорф с пробой Рапида, физ.раствор** |
| **Мазок на степень чистоты** | **отделяемое мочеполовых органов** | **За 1 -2 дня до сдачи мазка не рекомендуются половые контакты и спринцевания, исключается применение свечей, таблеток и кремов. Мазок не следует сдавать во время менструации. За 2-3 час не следует мочиться. Гигиена половых органов не проводится в день визита, а накануне - только теплой водой без использования мыла.** | **Предметное**  **стекло** |
| **Мазок на онкоцитологию** | **отделяемое мочеполовых органов** | **При сдаче исследования необходимо заполнить специальное Направление на цитологические исследования мазка. Забор проводит врач-гинекопог.** | **Предметное**  **стекло** |
| **Риноцитогрмиа** | **Отделяемое слизистой носа** | **Исключить использование назальных спреев, капель, содержащих кортикостероиды, в течение 24 часов до анализа.** | **Предметное**  **стекло** |
| **Группа крови и резус - фактор** | **кровь, (эдта)** | **Специальной подготовки не требуется** | **Вакутейнер с сиреневой крышкой** |
| **Определение концентрации препарата в крови** | **кровь,**  **сыворотка** | **При сдаче исследования необходимо заполнить анкету со всеми сведениями по дозировки и времени приема препарата** | **Вакутейнер с жёлтой крышкой** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид**  **исследования** | **Тип пробы** | **Дополнительные условия** | **Требования к посуде для забора** |
| **Обследование на демодекс** | **Эпителий кожи или реснички** | **В день сдачи анализа не рекомендуется наносить макияж. За 24 часа до обследования не использовать крема и мази** | **Предметное**  **стекло** |
| **Генетические**  **исследования** | **кровь, (эдта)** | **Особых условий подготовки пациента - нет. Кровь можно сдавать в течение дня. Необходимо предоставить сведения о переливании крови** | **Два вакутейнера с сиреневой крышкой.** |
| **Гоудное молоко (на микрофлору)** | **МОЛОКО** | **На двух стерильных баночках указать «левая» или «правая».**  **Перед сцеживанием молока тщательно вымыть руки и молочные железы с мылом, обработать соски и околососко- вую область салфеткой, смоченной 70 % спиртом (каждая железа обрабатывается отдельным салфеткой).**  **Сцедить первые 5-10 мл в отдельную посуду (т.к. эта порция молока не пригодна для исследования), последую- щие 4-5 мл сцедить в стерильный контейнер с крышкой, стараться при этом не касаться краёв контейнера и внутренней поверхности крышки. Молоко из каждой железы собирайте в отдельный контейнер.** | **пластиковая**  **ёмкость.** |

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид**  **исследования** | **Тип пробы** | **Дополнительные условия** | **Требования к посуде для забора** |
|  |  | **Мужчинам: отведите назад крайнюю плоть (если она не обрезана), головку полового члена вымойте с мылом теплой кипяченой водой, просушите с помощью чистой салфетки.** |  |
| **Сбор мокроты** | **мокрота** | **Перед сбором мокроты пациент должен почистить зубы и прополоскать рот и глотку водой.**Собрать мокроту путем откашливания в стерильную, пластиковую посуду. | **Стерильная**  **пластиковая**  **посуда** |
| **Спермограмма** | **сперма** | **Требуется полное половое воздержание в течение 3-5 дней перед исследованием. В течение этого времени следует исключить острую пищу и спиртные напитки. Нельзя посещать баню или сауну, принимать лекарственные препараты и подвергаться воздействию УВЧ.**  **Сбор проводится:**  **• для г. Алматы в приёмном пункте «Центральный»** е **для регионов в приемных пунктах при сателлитных лабораториях** | **Пластиковая**  **посуда** |
| **Секрет**  **простаты** | **Секрет**  **простаты** | **Как правило специальной подготовки не требуется, желательно одно-двухдневное половое воздержание. Забор проводит врач-уролог. Перед забором сока простаты необходимо провести ручной массаж простаты через прямую кишку.** | **Стерильная пла- стиковая посу- да+тампон с транспортной средой (для бак. исследований); предметное стекло (клиническое и n п п е л о r я н и а 1** |
| **Сбор кала на копрограмму и я/гл** | **кал** | **Накануне нельзя принимать слабительные, активированный уголь, препараты железа, меди, висмута, использовать ректальные свечи. Не допускается попадания в образец мочи или воды. Нельзя проводить исследование кала у женщин во время менструации. Стул должен быть собран без применения клизм и слабительных средств.**  **Перед сбором кала необходимо помочиться, провести гигиенические процедуры. Собирать кал следует утром на чистый лист бумаги. Для исследования необходимо отобрать пробу кала из разных мест и перенести в чистую сухую пластиковую ёмкость. Кал на обнаружение яиц гельминтов следует как можно быстрее доставить в лабораторию** | **Сухая, чистая пластиковая посуда** |
| **Сбор кала на дисбактериоз** | **кал** | **Заблаговременно приобретите стерильный одноразовый стаканчиксложечкой.**  **Для исследования собирают свежевыделенный кал. До сбора анализа помочитесь в унитаз, далее путём естественной дефекации на чистый проглаженный лист бумаги соберите кал (следить, чтобы не попала моча). Кал собирается в стерильный, одноразовый контейнер сзавинчиваю- щейся крышкой и ложечкой в количестве не более 1/3 объёма контейнера, и не менее объёма чайной ложки. Материал необходимо доставить в лабораторию в течении часа с момента сбора кала.** | **Стерильная**  **пластиковая**  **ёмкость.** |

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования 14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид**  **исследования** | **Tin пробы** | **Дополнительные условия** | **Требования к посуде для забора** |
| **Сосков на яйца остриц у детей** | **соскоб** | **Утром, после сна, до мочеиспускания и акта дефекации, не проводя туалет половых органов и перианальной области ребёнка, проведите процедуру забора биоматериала с области перианальных складок, прикладывая липкую сторону скотча к зоне вокруг анального отверстия. Затем липкой стороной приклейте к предметному стеклу, заверните в чистый лист бумаги и доставьте в лабораторию утром того же дня.** | **Предметное стекло, прозрачный скотч 3-4см. шириной 1,5-2 см** |
| **Исследование урогенитальных сосковое** | **соскоб** | **1 .При вялотекущих формах заболеваний (особенно гонореи и хламидиоза, кандидоза) перед исследованием желательно провести провокацию, употреблением острой и соленой пищи, пива.**  **2.3а 1 -2 дня до исследования воздержаться от половых сношений, женщинам прекратить спринцевания, использование вагинальных свечей. Не рекомендуется проводить исследование во время менструации.**   1. **В день явки на обследование не проводить туалет наружных половых органов; исключить мочеиспускание за 2-3 часа перед взятием материала.** 2. **При наличии гнойных выделений у мужчин соскоб рекомендуется брать через 15-20 мин. после мочеиспускания.** | **Эпиндорф с пробой Рапида, физ.раствор** |
| **Мазок на степень чистоты** | **отделяемое мочеполовых органов** | **За 1 -2 дня до сдачи мазка не рекомендуются половые контакты и спринцевания, исключается применение свечей, таблеток и кремов. Мазок не следует сдавать во время менструации. За 2-3 часа не следует мочиться. Гигиена половых органов не проводится в день визита, а накануне - только теплой водой без использования мыла.** | **Предметное**  **стекло** |
| **Мазок на онкоцитологию** | **отделяемое мочеполовых органов** | **При сдаче исследования необходимо заполнить специальное Направление на цитологические исследования мазка. Забор проводит врач-гинекопог.** | **Предметное**  **стекло** |
| **Риноцитогрмиа** | **Отделяемое слизистой носа** | **Исключить использование назальных спреев, капель, содержащих кортикостероиды, в течение 24 часов до анализа.** | **Предметное**  **стекло** |
| **Группа крови и резус - фактор** | **кровь, (эдта)** | **Специальной подготовки не требуется** | **Вакутейнер с сиреневой крышкой** |
| **Определение концентрации препарата в крови** | **кровь,**  **сыворотка** | **При сдаче исследования необходимо заполнить анкету со всеми сведениями по дозировки и времени приема препарата** | **Вакутейнер с жёлтой крышкой** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид**  **исследования** | **Тип пробы** | **Дополнительные условия** | **Требования к посуде для забора** |
| **Обследование на демодекс** | **Эпителий кожи или реснички** | **В день сдачи анализа не рекомендуется наносить макияж. За 24 часа до обследования не использовать крема и мази** | **Предметное**  **стекло** |
| **Генетические**  **исследования** | **кровь, (эдта)** | **Особых условий подготовки пациента - нет. Кровь можно сдавать в течение дня. Необходимо предоставить сведения о переливании крови** | **Два вакутейнера с сиреневой крышкой.** |
| **Гоудное молоко (на микрофлору)** | **МОЛОКО** | **На двух стерильных баночках указать «левая» или «правая».**  **Перед сцеживанием молока тщательно вымыть руки и молочные железы с мылом, обработать соски и околососко- вую область салфеткой, смоченной 70 % спиртом (каждая железа обрабатывается отдельным салфеткой).**  **Сцедить первые 5-10 мл в отдельную посуду (т.к. эта порция молока не пригодна для исследования), последую- щие 4-5 мл сцедить в стерильный контейнер с крышкой, стараться при этом не касаться краёв контейнера и внутренней поверхности крышки. Молоко из каждой железы собирайте в отдельный контейнер.** | **пластиковая**  **ёмкость.** |

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 20

ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 21

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ 23

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ГОРМОНОВ 26

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 29

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ 35

ВНУТРИУТРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ 37

УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ 38

ЗООНОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ 41

ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ 41

АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА 43

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 43

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 49

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ПРЕПАРАТА В КРОВИ 51

УЗИ-ДИАГНОСТИКА 52

КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ 53

Издание 2/2014 0-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

17

КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

15-053 Здоровое детство (для г.Алматы)21

15-253 Здоровое детство (для регионов)21

15-057 Кардиориск. Ранняя диагностика (для г. Алматы) **22**

15-257 Кардиориск. Ранняя диагностика (для регионов) **22**

15-051 Кальций общий+кальций ионизированный+общий белок23

15-095 Электролиты крови.23

15-030 Липидный обмен **25**

15-034 Поджелудочная железа. Углубленное обследование **25**

15-029 Здоровое сердце и сосуды (для г.Алматы) **26**

15-229 Здоровое сердце и сосуды (для регионов)26

15-031 Щитовидная железа. Профилактика **27**

15-032 Щитовидная железа. Углубленное обследование **27**

15-119 Гормональный - нарушение менструального цикла (аменорея)28

15-120 Гормональный для женщин (гирсутизм) **28**

15-121 Гормональный для женщин **28**

15-122 Гормональный для женщин (достигших менопузы) **28**

15-123 Гормональный для мужчин (андропауза) **28**

18-036 Предрасположенность к тромбофилии - расширенная панель (11 генов)32

18-037 Предрасположенность к тромбофилии - стандарт (8 генов)32

18-038 Предрасположенность к тромбофилии - фолатный обмен (3 гена)32

11-003 Скрининг парапротеинемий (определение М-градиента, количественно)33

11-004 Диагностика парапротеинемий

(определение IgG, IgM, IgA, белковые фракции, М-градиент в крови (колич),

белок Бенс-Джонса в моче (качест)33

15-037 Онкологическое обследование для женщин33

15-038 Онкологическое обследование для мужчин34

15-096 Диагностика парапротеинемий34

15-014 Вирусный гепатит В (полное обследование)36

15-012 Вирусные гепатиты. Первичная диагностика36

15-016 Вирусный гепатит С **36**

15-058 Развернутое исследование гепатита В37

15-059 Развернутое исследование гепатитов А, В, С, D **37**

15-060 Развернутое исследование гепатитов А, В, С, D, Е **37**

15-011 TORCH-инфекции, антитела 38

15-001 Со спокойной душой (Интимный) - ПЦР, моча40

15-002 Со спокойной душой (Интимный) - ПЦР, сосков из половых органов40

15-004 Со спокойной душой (Интимный) - ИФА40

15-005 Будущая мама **-** полное обследование (для г.Алматы) **53**

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

18

15-205 Будущая мама - полное обследование (для регионов)53

15-006 Будущая мама - оптима (для г.Алматы)53

15-206 Будущая мама - оптима (для регионов)54

15-056 Будущий папа (для г.Алматы)54

15-256 Будущий папа (для регионов)54

15-007 В ожидание чуда -1 триместр (для г. Алматы)55

15-207 В ожидание чуда -1 триместр (для регионов).......................................55

15-008 В ожидание чуда - II триместр (для г. Алматы)55

15-208 В ожидание чуда - II триместр (для регионов)56

15-009 В ожидание чуда - III триместр (для г Алматы)56

15-209 В ожидание чуда - III триместр (для регионов) **56**

15-010 Патология беременности, невынашивание (для г. Алматы) **56**

15-210 Патология беременности, невынашивание (для и регионов) **57**

15-024 Здоровая печень. Оптима **57**

15-025 Здоровая печень. Расширенное обследование **................................. „57**

15-026 Здоровые почки **57**

15-027 Здоровый ЖКТ (желудочно-кишечный тракт) (для гАпматы) **58**

15-227 Здоровый ЖКТ (желудочно-кишечный тракт) (для регионов) **58**

15-028 Свобода движения в суставах 58

15-036 Предстательная железа. Углубленное обследование (для г. Алматы) **58**

15-236 Предстательная железа. Углубленное обследование (для регионов) **58**

15-041 Сахарный диабет. Диагностика59

15-042 Есть проблемы? Импотенция (для г.Алматы) **59**

15-242 Есть проблемы? Импотенция (для регионов) **59**

15-043 Идеальная форма (Причины избыточного веса) **59**

15-044 Для плановых операций. **59**

15-046 Для себя любимой. Ежегодное обследование (для г.Алматы) **60**

15-246 Для себя любимой. Ежегодное обследование (для регионов)60

15-047 Всегда в форме (Ежегодное обследование для мужчин) (для гАлматы)60

15-247 Всегда в форме (Ежегодное обследование для мужчин) (для регионов)61

15-048 VIP обследование для женщин (для гАлматы)61

15-248 VIP обследование для женщин (для регионов)62

15-049 VIP обследование для мужчин (для г. Алматы) **62**

15-249 VIP обследование для мужчин (для регионов)63

15-054 Ягодка опять! Для дам элегантного возраста (для г.Алматы)64

15-254 Ягодка опять! Для дам элегантного возраста (для регионов)64

15-055 Для солидных мужчин (после 40 лет) (для г.Алматы) **65**

15-255 Для солидных мужчин (после 40 лет) (для регионов) **65**

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Биоматериап/ цвет крышки вакутейнера** | **Цена** | **Срок**  **Алматы**  **(дн)** | **Срок**  **югионы**  **(дн)** |
| **ОБЩЕКПИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ** | | | | | |
| **01-002** | **Развернутый общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой и СОЭ)** | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **800** | **1** | **2** |
| **01-003** | **Анализ крови на лейкоциты** | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **600** | **1** | **2** |
| **01-007** | **Развернутый общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой и СОЭ)+с подсчетом ретикупоцитов** | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **1400** | **1** | **2** |
| **01-004** | **Свертываемость крови (по Сухареву)** | **цельная кровь** | **500** | **1(Ц)** | **1\*** |
| **01-012** | **Длительность кровотечения** | **цельная кровь** | **500** | **1(Ц)** | **1\*** |
| **01-005** | **Тромбоциты** | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **600** | **1** | **2** |
| **01-006** | **Гематокрит** | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **600** | **1** | **2** |
| **01-009** | **LE-клетки** | **кровь (цитрат)/ голубая крышка** | **2100** | **1** | **2** |
| **01-010** | **Кровь на толстую каплю (обнаружение плазмодиев малярии)** | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **1 100** | **1** | **2** |
| **Общеклинические исследования мочи** | | | | | |
| **02-001** | **Общий анализ мочи** | **моча** | **600** | **1** | **2** |
| **02-003** | **Анализ мочи (по Нечипоренко)** | **моча** | **700** | **1** | **2** |
| **02-004** | **Анализ мочи (по Зимницкому)** | **моча** | **900** | **1** | **1\*** |
| **02-005** | **Общий белок мочи** | **моча** | **600** | **1** | **2** |
| **02-007** | **Глюкоза мочи** | **моча** | **600** | **1** | **2** |
| **02-009** | **Сут. экскреция белка в моче** | **моча** | **500** | **1** | **2** |
| **02-010** | **Сут. экскреция глюкозы в моче** | **моча** | **500** | **1** | **2** |
| **02-011** | **Кетоновые тела (ацетон) в моче** | **моча** | **500** | **1** | **2** |
| **02-012** | **Уробилиноген мочи** | **моча** | **500** | **1** | **2** |
| **02-013** | **Желчные пигменты в моче** | **моча** | **500** | **1** | **2** |
| **02-019** | **2-стаканная проба мочи -1 порция** | **моча** | **600** | **1** | **2** |
| **02-020** | **2-стаканная проба мочи - 2 порция** | **моча** | **600** | **1** | **2** |
| **02-018** | **17 КС** | **моча** | **2 900** | **3** | **4** |
| **Исследования кала** | | | | | |
| **03-001** | **Кал на скрытую кровь** | **кал** | **600** | **1** | **2** |
| **03-002** | **Копрограмма** | **кал** | **900** | **1** | **2\*** |
| **03-007** | **Кал на я/гл и цисты простейших (с использованием специального концентратора Paraset) НОВИНКА!** | **кал** | **1 000** | **1** | **2** |
| **03-003** | **Кал на я/гл и цисты простейших** | **кал** | **600** | **1** | **2\*** |
| 03-006 | Соскоб на яйца глист | **кал** | **700** | **1\*** | **2\*** |

(Ц) - *взятие производится в приемном пункте “Центральный”* 1\* - "Взятие во всех городах где есть Сателитные Лаборатории,

по адресу: ул. Карасей батыра, 123 (уг.ул. Шагабутдинова). *кроме Петропавловска, Оскемена, Актобе, Караганды.*

2\* - "Взятие во всех городах где есть Сателитные Лаборатории, кроме Петропавловска, Оскемена, Актобе.

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

20

*(Ц)* - взятие производится в приемном пункте “Центральный" по адресу: ул. Карасай батыра, 123 (уг.ул. Шагабутдинова).

* - в сателитных лабораториях

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера** | **Цена** | **Срок**  **Алматы**  **(ДН)** | **Срок**  **регионы**  **(Дн)** |
| **Исследования отделяемого мочеполовых органов** | | | | | |
| **04-001** | **Спермограмма** | **эякулят** | **2100** | **1(Ц)** | **\*** |
| **04-003** | **Секрет простаты (берет уролог)** | **сок простаты** | **1 300** | **1** | **2** |
| **04-005** | **Мазок на степень чистоты** | **отд. пол. органов** | **1 100** | **1** | **2** |
| **04-006\*** | Цитологическое исследование шейки матки (Рар-тест) | **отд. пол. органов** | **2100** | **2** | **3** |
| 04-007\* | Цитологическое исследование шейки матки (методом жидкостной цитологии) | **отд. пол. органов** | 5 000 | **1** | **2** |
| **16-013** | **Мазок на степень чистоты с дополнительной окраской по Граму** | **отд. пол. органов** | **1 900** | **1** | **2** |
| **Иммуногематологические исследования** | | | | | |
| **05-001** | **Определение группы крови АВО и резус фактор** | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ** | | | | | |
| **15-053** | **Здоровое детство (для г. Алматы)** |  | **2 700** | **1** | |
|  | **Профилактическое обследование состояния здоровья ребенка.** | **кровь, кал, моча** |  |  |  |
| **OAK с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ОАМ; Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших; Копрограмма** |
| **15-253** | **Здоровое детство (для регионов)** | | **2200** | **3** | |
|  | **Профилактическое обследование состояния здоровья ребенка.** | **кровь, кап, моча** |  |  |  |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ОАМ; Копоогоамма** |
| **ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (КОАГУЛОГРАММА)** | | | | | |
| **06-001** | **Гемостазиограмма №1 (агрегация тромбоцитов + коагулограмма сокращенная** | **кровь (цитрат)/ голубая крышка** | **3 100** | **1** | **-** |
| **06-002** | **Коагулорамма сокращенная:ПВ, ПТИ, ПО, МНО, АПТВ, ТВ, фибриноген, РФМК** | **кровь (цитрат)/ голубая крышка** | **1 600** | **1** | **2** |
| **06-004** | **Коагулограмма расширенная(НОВИНКА!): ПВ, ПТИ, ПО, МНО, АПТВ, ТВ, фибриноген, антитромбин III, плазминоген, Д-димер** | **кровь (цитрат)/ голубая крышка** | **4 600** | **1** | **-** |
| **06-018** | **Агрегация тромбоцитов (спонтанная, с АДФ, адреналином, коллагеном)** | **кровь (цитрат)/ голубая крышка** | **1 600** | **1** | **-** |
| **06-005** | **АПТВ** | **кровь (цитрат)/ голубая крышка** | **600** | **1** | **2** |
| **06-007** | **Протромбиновое время и отношение (ПО)** | **кровь (цитрат)/ голубая крышка** | **600** | **1** | **2** |
| **06-008** | **Фибриноген** | **кровь (цитрат)/ голубая крышка** | **600** | **1** | **2** |
| **06-009** | **Тромбиновое время** | **кровь (цитрат)/ голубая крышка** | **600** | **1** | **2** |
| **06-010** | **Эуглобулиновый фибринолиз** | **кровь (цитрат)/ голубая крышка** | **600** | **1** | **2** |

* - код 04-006 и 04-007 отделяемое берет врач \*- код 04-007\*взятие во всех регионах где есть Сателитные Лаборатории, кроме г.Атырау, г.Костанай,г.Актау

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования  
21

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера** | **Цена** | **Срок**  **Алматы**  **(ДН)** | **Срок**  **регионы**  **(ДН)** |
| **06-003** | **Д-димер** | **кровь (цитрат)/ голубая крышка** | **3 800** | **1** | **2** |
| **06-011** | **Этаноловый тест** | **кровь (цитрату голубая крышка** | **700** | **1** | **2** |
| **06-012** | **АВР (активир. время рекальцинации)** | **кровь (цитрату голубая крышка** | **600** | **1** | **2** |
| **06-014** | **РКМФ (растворимые комплексы фибрином)** | **кровь (цитрату голубая крышка** | **600** | **1** | **2** |
| **06-015** | **Внутренний фибринолиз (Х-ll зависимый)** | **кровь (цитрату голубая крышка** | **600** | **1** | **2** |
| **06-017** | **Антитромбин III** | **кровь (цитрату голубая крышка** | **1 700** | **1** | **2** |
| **06-034** | **Плазминоген\*** | **кровь (цитрату голубая крышка** | **1 500** | **1** | **-** |
| **06-021** | **VIII фактор свертывания крови** | **кровь (цитрату голубая крышка** | **1 800** | **7** | **-** |
| **06-022** | **IX фактор свертывания крови** | **кровь (цитрату голубая крышка** | **1 700** | **7** | **-** |
| **06-023** | **XI фактор свертывания крови** | **кровь (цитрату голубая крышка** | **1 600** | **7** | **-** |
| **06-029** | **INR (МНО)** | **кровь (цитрату голубая крышка** | **1 100** | **1** | **2** |
| **08-059** | **АФА (антифосфолипидные антитела)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **3 600** | **2** | **3** |
| **06-027** | **Волчаночный антикоагулянт (АФС)** | **кровь(цитрату голубая крышка** | **2 600** | **1** | **2** |
| **КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ** | | | | | |
| **15-057** | **Кардиориск. Ранняя диагностика (для г. Алматы)** |  | **4 700** | **3** | |
|  | **Исследуются кардиальные маркеры- самая ранняя диагностика сердечных патологий** | **кровь (цитрат + плазма)** |  |  |  |
| **Гэмостазиограмма №1; ЛДГ; ACT** |
| **15-257** | **Кардиориск. Ранняя диагностика (для регионов)** |  | **3 000** | **3** | |
|  | **Исследуются кардиальные маркеры- самая ранняя диагностика сердечных патологий** | **кровь (цитрат + плазма)** |  |  |  |
| **Коагулограмма сокращенная; ЛДГ; ACT** |

Издание 2/2014 Ш-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера** | **Цена** | **Срок**  **Алматы**  **(дн)** | **Срок**  **регионы**  **(Дн)** |
| **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ** | | | | | |
| **Электролиты и неорганические вещества, витамины** | | | | | |
| **07-001** | **Железо в сыворотке** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **07-002** | **Кальций общий (Са)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **07-063** | **Кальций ионизированный (Са ++)** | **кровь (сыворотка)/ салатовая крышка** | **1 600** | **2** | **2** |
| **07-003** | **Фосфор (Р)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **800** | **1** | **2** |
| **07-005** | **Магний (Мд)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **800** | **1** | **2** |
| **07-006** | **Калий (Ка)** | **кровь (сыворотка)/ салатовая крышка** | **800** | **1** | **2** |
| **07-007** | **Натрий (Na)** | **кровь (сыворотка)/ салатовая крышка** | **800** | **1** | **2** |
| **08-042** | **Витамин Д** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 500** | **1** | **2** |
| **КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ** | | | | | |
| **15-095** | **Электролиты крови (Na, Ка, Са++)** | **кровь (сыворотка) салатовая+ желтая крышки** | **1 650** | **2** | **2** |
| **15-051** | **Кальций общий +Кальций ионизированный (Са++)+ Общий белок** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 600** | **2** | **2** |
| **Ферменты** | | | | | |
| **07-008** | **Аланинаминотрансфераза (АПТ)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **07-009** | **Аспартатаминотрансфераза (ACT)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **07-010** | **Гаммаглютаминтранспептидаза (ГГТП)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **07-058** | **Диастаза мочи (амилаза)** | **моча** | **900** | **1** | **2** |
| **07-011** | **Амилаза общая в сыворотке** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **800** | **1** | **2** |
| **07-012** | **Амилаза панкреатическая** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **07-014** | **Креатинфосфокиназа общая (КФК)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера** | **Цена** | **Срок**  **Алматы**  **(Дн)** | **Срок**  **эегионы**  **(Дн)** |
| **07-015** | **Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **07-016** | **Фосфатаза щелочная общая** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **800** | **1** | **2** |
| **Субстраты, пигменты и белки** | | | | | |
| **07-020** | **Белок общий** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **800** | **1** | **2** |
| **07-021** | **Альбумин** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **07-023** | **Билирубин общий** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **07-024** | **Билирубин прямой** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **800** | **1** | **2** |
| **15-080** | **Фракции билирубина: общий, прямой, непрямой** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 500** | **1** | **2** |
| **07-022** | **Белковые фракции (НОВИНКА!)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **3100** | **\*** | **\*** |
| **07-066** | **Альфа-2-макроглобулин (НОВИНКА!)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **7100** | **3** | **3** |
| **07-067** | **Гаптоглобин (НОВИНКА!)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 600** | **3** | **3** |
| **15-090** | **Фибромакс (НОВИНКА!)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **53 000** | **3** | **3** |
| **15-018** | **Фибротест (НОВИНКА!)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **52 000** | **3** | **3** |
| **15-070** | **Печёночные пробы (АЛТ;АСТ;билирубин общий; билирубин прямой)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **3 600** | **1** | **2** |
| **15-072** | **Почечные пробы (общ. белок, мочевина, креатинин)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 200** | **1** | **2** |
| **07-055** | **НЖСС (ненасыщенная железосвязывающая способность)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 100** | **1** | **2** |
| **07-225** | **ОЖСС (общая железосвязывающая способность) с определением железа в сыворотке и НЖСС** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 500** | **1** | **2** |
| **08-341** | **Ферритин** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 600** | **1** | **2** |
| **07-026** | **Тимоловая проба** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **800** | **1** | **2** |
| **07-027** | **Креатинин в сыворотке** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **800** | **1** | **2** |
| **07-057** | **Креатинин суточной мочи** | **моча** | **1 000** | **1** | **2** |
| **07-060** | **Креатинин разовой порции мочи** | **моча** | **1 000** | **1** | **2** |
| **07-056** | **Клиренс по эндогенному креатинину (проба Реберга)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка + суточная моча** | **1 700** | **1** | **2** |
| **07-038** | **Трансферрин** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 600** | **1** | **2** |
| **07-028** | **Мочевая кислота** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **07-029** | **Мочевина** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **800** | **1** | **2** |

- постановка по субботам

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования  
24

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера** | **Цена** | **Срок**  **Алматы**  **(Дн)** | **Срок**  **регионы**  **(дн)** |
| **07-030** | **Ревматоидный фактор** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 600** | **1** | **2** |
| **07-031** | **С-реактивный белок (СРБ)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 600** | **1** | **2** |
| **07-033** | **Антистрептолизин - О** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 600** | **1** | **2** |
| **15-071** | **Ревмопробы (РФ+СРБ+АСЛО)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **4 600** | **1** | **2** |
| **07-040** | **Гликолизированный гемоглобин** | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **2 700** | **1** | **2** |
| **Липиды и липопротеины j** | | | | | |
| **07-068** | **Аполипопротеин А1 (НОВИНКА!)** | **сровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **3** | **3** |
| **07-047** | **Аполипопротеин В (НОВИНКА!)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **3** | **3** |
| **07-041** | **Липидограмма (триглицериды, ЛПВП,ЛПНП, холестерин общий, коэффициент атерогенности)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 600** | **1** | **2** |
| **07-042** | **Триглицериды** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **800** | **1** | **2** |
| **07-043** | **Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **800** | **1** | **2** |
| **07-044** | **Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **800** | **1** | **2** |
| **07-045** | **Холестерин общий** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **800** | **1** | **2** |
| **07-052** | **Липидограмма** (триглицериды, холестерин **общий,** ЛПНП, ЛПВП, ЛПНОП,коэффициент атерогенности) Липидогоамма+ЛПОНП | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **3 000** | **1** | **2** |
| **КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ** | | | | | |
| **15-030** | **Липидный обмен** |  | **5000** | **3** | |
|  | **Наиболее часто используется в диагностике атеросклероза и оценке риска его осложнений. Позволяет выявить и оценить дислипи- двмические расстройства и определить их атерогенный потенциал** | **кровь (сыворотка)** |  |  |  |
| **Холестерин (ЛПВП); Холестерин (ЛПНП); Триглицериды; Холестерин общий;Хопесте- рин (ЛПОНП); Коэффициент атерогенности**  **Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В.** |
| **Углеводы** | | | | | |
| **07-048** | **Глюкоза** | **кровь (сыворотка)/ серая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **07-049** | **Глюкоза с нагрузкой** | **кровь (сыворотка)/ серая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ** | | | | | |
| **15-034** | **Поджелудочная железа. Углубленное обследование** |  | **7 700** | **3** | |
|  | **Программа углубленного лабораторного обследования поджелудочной железы. Включает биохимические, иммунологические и онкологические показатели работы поджелудочной железы** |  |  |  |  |

Издание 2/2014 0-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

25

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера** | **Цена** | **Срок**  **Алматы**  **(ДН)** | **Срок**  **[ЮГИОНЫ**  **(ДН)** |
|  | **Альфа-амилаза панкреатическая; амилаза общая; глюкоза в сыворотке; С-реактивный белок; АЛТ; ГГТП; Билирубин общий; СА 19-9** | **кровь (сыворотка)/** |  |  |  |
| **15-029** | **Здоровое сердце и сосуды (для а.Алматы)** |  | **15 900** | **3** | |
|  | **Проводятся ферментативные тесты, позволяющие надежно оценить вероятность недавнего повреждения клеток миокарда, работу сердечной мышцы и сосудов, а также показатели, позволяющие оценить риск развития сердечно-сосудистых осложнений в будущем.** | **кровь (эдта + цитрат)** |  |  |  |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; АЛТ; Гемостазиограмма №1; АФА; КФК; Глюкоза в сыворотке; Калий; Натрий; ЛДГ; Холестерин (ЛПВП); Холестерин (ЛПНП); Триглицериды; Холестерин общий; С-реактивный белок; Холестерин (ЛПОНП); Коэффициент атерогенности** |  |  |  |
| **15-229** | **Здоровое сердце и сосуды (для регионов)** |  | **14 800** | **3** | |
|  | **Проводятся ферментативные тесты, позволяющие надежно оценить вероятность недавнего повреждения клеток миокарда, работу сердечной мышцы и сосудов, а также показатели, позволяющие оценить риск развития сердечно-сосудистых осложнений в будущем** | **кровь (эдта + цитрат)** |  |  |  |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; АЛТ; Коагулограмма №1; АФА; КФК; Глюкоза в сыворотке; Калий; Натрий; ЛДГ; Холестерин (ЛПВП); Холестерин (ЛПНП); Триглицериды; Холестерин общий; С-реактивный белок; Холестерин (ЛПОНП); Коэффициент атерогенности** |  |  |  |
| **ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ГОРМОНОВ** | | | | | |
| **Лабораторная оценка функции щитовидной железы** | | | | | |
| **08-009** | **ТЗ общий (Трийодтиронин)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 700** | **1** | **2** |
| **08-010** | **Т4 общий (Тироксин)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 700** | **1** | **2** |
| **08-011** | **ТЗ свободный (Трийодтиронин)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 800** | **1** | **2** |
| **08-012** | **Т4 свободный (Тироксин)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 700** | **1** | **2** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера** | **Цена** | **Срок**  **Алматы**  **(ДН)** | **Срок**  **|МГИОНЫ**  **(ДН)** |
| **08-013** | **ТТГ (Тиреотропный гормон)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 800** | **1** | **2** |
| **08-068** | **ТГ (тиреоглобулин)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 700** | **2** | **3** |
| **08-014** | **Анти-ТПО (а/т к тиреопероксидазе)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 700** | **1** | **2** |
| **08-015** | **Анти-ТГ (а/т к тиреоглобулину)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 600** | **1** | **2** |
| **КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ** | | | | | |
| **15-031** | **Щитовидная железа. Профилактика** |  | **4 400** | **2** | |
|  | **Рекомендуемое регулярное обследование. Патология щитовидной железы может оказывать влияние на многие органы. Данные исследования помогут вовремя обнаружить отклонения и предпринять меры профилактики.** | **кровь (сыворотка)** |  |  |  |
|  | **ТТГ; Анти-ТПО; Т4 свободный** |  |  |  |  |
| **15-032** | **Щитовидная железа. Углубленное обследование** |  | **10 200** | **3** | |
|  | **Патология щитовидной железы может оказывать влияние на многие органы. Данные исследования - программа развернутого лабораторного обследования щитовидной железы у детей и взрослых.** | **кровь (сыворотка)** |  |  |  |
|  | **ТТГ; ТЗ общий; Т4 свободный; Т4 общий; ТЗ свободный; Анти-ТГ; Анти-ТПО** |  |  |  |  |
| **Лабораторная оценка функции паращитовидной железы** | | | | | |
| **08-063** | **Паратгормон** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **3 600** | **2** | **3** |
| **08-064** | **Кальцитонин** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **5100** | **2** | **3** |
| **Лабораторная оценка функции поджелудочной железы** | | | | | |
| **08-017** | **Инсулин** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 600** | **1** | **2** |
| **08-069** | **С-пептид** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 600** | **1** | **2** |
| **Лабораторная оценка репродуктивной функции организма** | | | | | |
| **08-025** | **ЛГ (Лютеинизирующий гормон)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 600** | **1** | **2** |
| **08-026** | **Прогестерон** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 600** | **1** | **2** |
| **08-027** | **Пролактин** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 600** | **1** | **2** |
| **08-028** | **Тестостерон** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 600** | **1** | **2** |
| **08-029** | **ФСГ (фолликулостимул. гормон)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 700** | **1** | **2** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера** | **Цена** | **Срок**  **Алматы**  **(ДН)** | **Срок**  **регионы**  **(он)** |
| **08-030** | **Эстрадиол** | **кровь (сыворотка)/ желтая коышка** | **1 600** | **1** | **2** |
| **08-065** | **Антимюллеров гормон** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **5 800** | **10** | **12** |
| **08-141** | **17-ОН Прогестерон** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **3 600** | **3-4** | **4-5** |
| **09-179** | **Макропролактин** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 900** | **3** | **3** |
| **08-147** | **Свободный тестостерон** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 600** | **\*** | **\*** |
| **КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ** | | | | | |
| **15-119** | **Гэрмональный - нарушение менструального цикла (аменорея)** |  | **13 700** | **3** | |
|  | **Рекомендуется при нарушении менструального цикла** | **кровь (сыворотка + плазма)** |  |  |  |
|  | **ФСГ; ЛГ; Пролактин; Эстрадиол; ТТГ; АКТГ; Холестерин; Тестостерон** |
| **15-120** | **Гэрмональный для женщин (гирсутизм)** |  | **7 500** |  | |
|  | **Рекомендуется при избыточном росте волос** | **кровь (сыворотка)** |  | **1** | **2** |
|  | **ФСГ; ЛГ; Тестостерон; Пролактин; ДГЭА -S04** |
| **15-121** | **Гэрмональный для женщин** |  | **8 800** |  | |
|  | **Исследование гормонального статуса для женщин. Рекомендуется при гормональных нарушениях у женщин** | **кровь (сыворотка)** |  | **1** | **2** |
|  | **ЛГ; ФСГ; Эстрадиол; Прогестерон; Пролактин; Тестостерон** |
| **15-122** | **Гэрмональный для женщин (достигших менопузы)** |  | **7 300** |  | |
|  | **Гормональные исследования для женщин достигших менопаузы** | **кровь (сыворотка)** |  | **1** | **2** |
|  | **ФСГ; ЛГ; Эстрадиол; ТТГ; Т4 свободный** |
| **15-123** | **Гэрмональный для мужчин (андропауза)** |  | **5 800** |  | |
|  | **Исследование гормонального статуса у мужчин** | **кровь (сыворотка)** |  | **1** | **2** |
|  | **ЛГ, Тестостерон, ФСГ, Эстрадиол** |
| **Диагностика и мониторинг беременности** | | | | | |
| **08-034** | **Бета-ХГЧ (хорионический гонадотропин)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 700** | **1** | **2** |
| **08-049** | **АФП (альфа-фетопротеин)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 900** | **2** | **3** |
| **08-057** | **ДГЭА-SCM** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 600** | **2** | **3** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | Срок  Алматы  Сян) | Срок  регионы  (дн) |
| **КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ** | | | | | |
| **08-058** | **1 триместр беременности:**  **11-14 недель - Бета-ХГЧ +РАРР** | **кровь (сыворотка)** | **9 000** | **3** | **4** |
| **08-158** | **II триместр беременности:**  **16-20 недель - Бета-ХГЧ + АФП** | **кровь (сыворотка)** | **9 000** | **3** | **4** |
| ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕД | | ОВАНИЯ | | | |
| **18-001** | Определение полиморфизмов в гене интерлейкина **- IL-28B**  **(прогностический фактор эффективности лечения вирусного гепатита С)** | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **16 100** | **5-7\*** | **7-9\*** |
| **18-002** | Диагностика анеуплодий | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **100 100** | **5-7\*** | **7-9\*** |
|  | Установление микроделеций Y-хромосомы | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** |  |  |  |
| **18-006** | **определение фактора азооспермии (AZF) по 14 локусам** | **65 200** | **12-16\*** | 14-18\* |
|  | Гемохроматоз |  |  |  |  |
| **18-007** | **-мутация Hls63Asp (ген HFE)** | **кровь (эдта)/** | **18 575** | 12- | **14-** |
| **-мутация Ser65Cys (ген HFE)** | **сиреневая крышка** | **16\*\*** | **18\*\*** |
|  | **-мутация Cys282Tyr (ген HFE)** |  |  |  |  |
|  | Болезнь Коновалова-Вильсона |  |  |  |  |
| **18-008** | **-мутация His1069Gln (ген АТР7В)** | **кровь (эдта)/** | **18 475** | 12- | **14-** |
| **-мутация del С3402 (ген АТР7В)** | **сиреневая крышка** | **16\*\*** | 18\*. |
|  | **-мутация Gly1267Arg (генАТР7В)** |  |  |  |  |
| **18-009** | Синдром Жильбера | **кровь (эдта)/** | **24 600** | 12- | **14-** |
| **-мутация 2q37 (ген UGT1A1)** | **сиреневая крышка** | **16\*\*** | **18\*\*** |
|  | **Исследование на муковисцидоз. Прямая диагностика. 36 мутаций** |  |  |  |  |
|  | **-мутация del21kb (ген CFTR)** |  |  |  |  |
|  | **-мутация L138ins (ген CFTR)** |  |  |  |  |
|  | **-мутация dell507 (ген CFTR)** |  |  |  |  |
|  | **-мутация delF508 (ген CFTR)** | **кровь (эдта)/ сиреневая** | 38 000 | 14 | 14 |
| **18-010** | **-мутация 394delTT (ген CFTR)** |
| **-мутация 604insA (ген CFTR)** | **крышка** |  |  |  |
|  | **-мутация 1677delTA(reH CFTR)** |  |  |  |  |
|  | **-мутация 2143delT (ген CFTR)** |  |  |  |  |
|  | **-мутация 2184insA(reH CFTR)** |  |  |  |  |
|  | **-мутация 3821delT (ген CFTR)** |  |  |  |  |
|  | **-мутация 3944delTG (ген CFTR)** |  |  |  |  |

* - постановка реакции проводится по понедельникам
* \* - постановка реакции проводится по четвергам

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

29

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | Срок  Алматы  (дн) | Срок  **эегионы**  (Дн) |
| **18-011** | Фенилкетонурия | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **18 850** | **12-**  **16\*\*** | **14-**  **18\*\*** |
| **-мутация R158Q (ген РАН)** |
| **-мутация R252W (ген РАН)** |
| **-мутация R261Q (ген РАН)** |
| **-мутация Р281L (ген РАН)** |
| **-мутация R408W (ген РАН)** |
| **-мутация IVS4+5G>T (ген РАН)** |
| **-мутация IVS10-11G>A(reH РАН)** |
| **-мутация IVS12+1G>A(reH РАН)** |
| **18-012** | Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшена-Беккера | **кровь (эдтаУ сиреневая крышка** | **22 600** | 12-  **16\*\*** | **14-**  18\*\* |
| **-регистрация делеций в гене DMD (19 экзонов и промотор)** |
| **18-013** | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **9 475** |  |  |
| **-мутация c35delG (ген GJB2)** |
| **18-014** | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия тип 1 (болезнь Шарко-Мари) | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **9 475** | 12-  **16\*\*** | **14-**  18\*\* |
| **-Регистрация дупликаций в локусе гена РМР22 с использованием 2 микросателитных повторов.** |
| **18-018** | Предрасположенность к артериальной гипертензии\* | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **27 100** | **12-**  **16\*\*** | **14-**  **18\*\*** |
| **-Инсерции/делеции Alu-элемента в гене ангеотензин 1-превращающего элемента (ген АСЕ)** |
| **-Мутация Ангиотензиногена-1 (ген AGT)** |
| **-Мутация Ангиотензиногена-2 (ген AGT)** |
| **-Мутация рецептора 1-го типа ангиотензиногена-2 (ген AGTR1)** |
| **-Мутация-1 синтазы окси азота 3 (ген NOS3)** |
| **18-019** | Предрасположенность к развитию ИБС, инфаркта миокарда, ишемического инсгульта\* | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **18 475** | 12-  **16\*\*** | **14-**  18\*\* |
| **-Мутация-1 интегрина а2 (ген ITGA2)** |
| **-Мутация Ангиотензиногена-1 (ген AGT)** |
| **-Мутация Ангиотензиногена-2 (ген AGT)** |
| **-Мутация-1 синтазы окси азота 3 (ген NOS3)** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки | Цена | **Срок**  Алматы  **(дн)** | **Срок**  **мгионы**  **(дн)** |
| **18-020** | Полиморфизм генов системы свертывания крови\* | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **30 725** | 12-  **16\*\*** | **14-**  **18\*\*** |
| **-Лейденская мутация (коагуляционный фактор V гена F5)** |
| **-Мутация протромбина (коагуляционный фактор II гена F2)** |
| **-Мутация**  **метилентетригидрофолатредукгазы (ген MTHFR)** |
| **-Мутация метионинсинтазы (ген MTR)** |
| **18-021** | Предрасположенность к развитию сахарного диабета 2-го типа и ожирения | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **18 475** | 12-  **16\*\*** | **14-**  **18\*\*** |
| **-Мутация коактиватора la PPARG (PPARGC1A)** |
| **-Мутация коактиватора 1b PPARG (PPARGC1 В)** |
| **-Мутация рецептора лептина (ген LEPR)** |
| **18-022** | Предрасположенность к развитию остеопороза, непереносимость лактозы\* | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **18 475** | 12-  **16\*\*** | **14-**  **18\*\*** |
| **-Мутация фарнесилдифосфатсинтазы (ген FDPS)** |
| **-Лактазная недостаточность (ген LCT)** |
| **-Мутация рецептора витамина D (ген VDR)** |
| **18-023** | Предрасположенность к развитию рака молочной железы и яичников\* | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **38 100** | 12-  **16\*\*** | **14-**  **18\*\*** |
| **-Мутация-1 гена BRCA1** |
| **-Мутация-2 гена BRCA1** |
| **-Мутация-3 гена BRCA1** |
| **-Мутация-1 гена BRCA2** |
| **-Мутация-1 киназы контрольной точки клеточного цикла (ген СНЕК2)** |
| **-Мутация-2 киназы контрольной точки клеточного цикла (ген СНЕК2)** |
| Предрасположенность к тромбофилии - фолатный обмен | | | | | |
| **18-024** | **Ген протромбина F2** | **кровь (эдтау сиреневая крышка** | **6 100** | **14** | **16** |
| **18-026** | **Ген акцелерина, Лейденовская мутация - F5** | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **6 100** | **14** | **16** |
| **18-027** | **Ген проконвертина - F7** | **кровь (эдтаУ сиреневая крышка** | **6 000** | **14** | **16** |
| **18-028** | **Ген фибринстабилизирующего фактора - F13** | **кровь (эдта) / сиреневая крышка** | **6 100** | **14** | **16** |

\* \* - постановка реакции проводится по четвергам

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  (ПН) | **Срок**  **регионь**  **(ДН)** |
| **18-029** | **Ген фибриногена - FBG** | **кровь (эдта) / сиреневая крышка** | **6100** | **14** | **16** |
| **18-030** | **Ген тромбоцитраного интегрина ITG А2** | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **6 100** | **14** | **16** |
| **18-031** | **Ген тромбоцитраного интегрина ITG ВЗ** | **кровь (эдтау сиреневая крышка** | **6 100** | **14** | **16** |
| **18-032** | **Ген ингибитора активатора плазминогена РАИ** | **кровь (эдтау сиреневая крышка** | **6 100** | **14** | **16** |
| **18-039** | **Риск приема гормональных контрацептивов (2 точки)** | **кровь (эдтау сиреневая крышка** | **11400** | **14** | **16** |
| **18-025** | **Предрасположенность к развитию дегенерации сетчатки** | **кровь (эдтау сиреневая крышка** | **7 100** | **14** | **16** |
| **18-133** | **Ген метионисинтазы MTR** | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **6 100** | **14** | **16** |
| **18-034** | **Ген метионинсинтазыредукгазы MTRR** | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **6 100** | **14** | **16** |
| **18-035** | **Ген метилентетрагидрофолатредукгазы MTHFR** | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **6 100** | **14** | **16** |
| 18-048 | Предрасположенность к раку простаты (полиморфизм в гене СНЕК2, 2 точки) | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | 13 ООО | **14** | **16** |
| **КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ** | | | | | |
| **18-036** | **Предрасположенность к тромбофилии - расширенная панель (11 генов)** | **кровь (эдта)** | **62 000** | **10** | **16** |
| **18-037** | **Предрасположенность к тромбофилии - стандарт (8 генов)** | **кровь (эдта)** | **45 000** | **14** | **16** |
| **18-038** | **Предрасположенность к тромбофилии - фолатный обмен (3 гена)** | **кровь(эдта)** | **17 100** | **14** | **16** |
| Фармакогенетика | | | | | |
| **18-004** | **Определение индивидуальной дозы вар- фарина (гены: VKORC1 (2 полиморфизма) и CYP2C9 (2 полиморфизма)** | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **23 600** | **70\*** | **9-11\*** |
| Лабораторная оценка функции надпочечников и гипофиза | | | | | |
| **08-036** | **Кортизол -(утро)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 600** | **1** | **2** |
| **08-136** | **Кортизол - (вечер)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 600** | **1** | **2** |
| **08-145** | **Кортизол в суточной моче** | **моча** | **1 600** | **1** |  |
| **08-055** | **АКТГ (адренокортикотропный гормон)** | **кровь (плазма)/ жемчужная крышка** | **3 600** | **2** | **3** |
| **08-057** | **ДГЭА-Э04** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 600** | **2** | **3** |
| **08-056** | **СТГ (Соматотропный гормон)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 600** | **2** | **3** |
| Определение уровня онкомаркеров | | | | | |
| **08-047** | **ПСА общий** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 900** | **1** | а |

\* - постановка реакции проводится по понедельникам

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  **Слн)** | **Срок**  **регионы**  **(ДН)** |
| **08-048** | **ПСА свободный** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 900** | **1** | **2** |
| **09-178** | **Показатели здоровья простаты** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **31 200** | **12** | **16** |
| **08-049** | **АФП (альфа-фетопротеин)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 900** | **2** | **3** |
| **08-050** | **СА125** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 100** | **1** | **2** |
| **08-051** | **СА 15-3** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 900** | **2** | **3** |
| **08-052** | **СА 19-9** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 000** | **2** | **3** |
| **08-041** | **СА -72-4** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 100** | **2** | **3** |
| **08-037** | **НЕ-4** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **3 400** | **2** | **3** |
| **08-040** | **Cyfra 21-1** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 300** | **2** | **3** |
| **08-039** | **S-100** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **5 800** | **2** | **3** |
| **08-053** | **РЭА** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 900** | **2** | **3** |
| **11-004** | **Белок Бенс-Джонса (в крови)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **13 100** | 7\* | 7\* |
| **11-005** | **Белок Бенс-Джонса (в моче)** | **суточная моча** | **13 100** | 7\* | 7\* |
| **11-006** | Определение М-градиента (качественно) | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **13 100** | 7\* | 7\* |
| **13-011** | **SCCA (Антиген плоскоклеточной карцинома)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2100** | **2** | **3** |
| **КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ** | | | | | |
| **15-093** | **Скрининг парапротеинемий в моче+ М- градиентт (качественно)** |  | **1** | **7\*** | **7\*** |
|  | **Скрининг парапротеинемий (Определение М-градиента+** белковые фракции) | **кровь (сыворотка)** | **25 000** |  |  |
| **15-096** | **Диагностика парапротеинемий (определение IgG, IgM, IgA, белковые фракции, М-градиент в крови (колич), белок Бенс-Джонса в моче (качест)** |  | **32 000** | **7\*** | **7\*** |
|  | Определение М-градиента **+** белковые фракции **+** иммуноглобулин М+ иммуноглобулин А **+** иммуноглобулин G **+** белок Бенс Джонса (в моче) | **кровь (сыворотка), моча суточная** |  |  |  |
| **15-094** | Определение М-градиента. Белковые фракции+М градиент (количественно) | **кровь (сыворотка)** | **16 000** | **7\*** | **7\*** |
| **15-037** | **Онкологическое обследование для женщин** |  | **10 200** | **2** | **3** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  **Слн)** | **Срок**  **регионы**  **(ДН)** |
|  | Рекомендуемое регулярное обследование. Поможет вовремя обнаружить отклонения и предпринять меры | **кровь (сыворотка + эдта)** |  |  |  |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; Альфа-фетопротеин; РЭА; СА 19-9; СА 125; СА 15-3** |
| **15-038** | **Онкологическое обследование для мужчин** |  | **10 200** | 2 | **3** |
|  | Рекомендуемое регулярное обследование. Поможет вовремя обнаружить отклонения и предпринять меры | **кровь (сыворотка + эдта)** |  |  |  |
| **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; АФП; ПСА общий; ПСА свободный; РЭА; СА19-9** |
| Иммунологические исследования | | | | | |
| **09-001** | **Иммунограмма (клеточн. звено -10 показ.)** | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **12 100** | **2** | **3** |
| **09-012** | **Иммунограмма**  **(гумор. звено - 3 показ IgA, IgG, IgM)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **4 000** | **1** | **2** |
| **09-013** | **Иммуноглобулин А** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 100** | **1** | **2** |
| **09-015** | **Иммуноглобулин G** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 100** | **1** | **2** |
| **09-016** | **Иммуноглобулин М** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 100** | **1** | **2** |
|  |  |  |  |  |  |
| **КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ** | | | | | |
| **16-001** | **Иммунограмма (клеточн. и гумор. зено)** | **кровь (сыворотка/ желтая крышка + эдта/сиреневая крышка)** | **14 000** | **2** | **3** |
| Лабораторная диагностика аутоиммунных заболеваний | | | | | |
| **09-175** | **Антитела к циклическому цитруллинновому пептиду (АЦЦП)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **5 000** | **2** | **3** |
| **09-163** | **Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **3 900** | **3-4** | **4-5** |

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

34

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  **(Дн)** | **Срок**  **мгионы**  **(дн)** |
| **08-067** | **Антиспермапьные антитела** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **3 600** | **10** | **12** |
| **09-154** | **Антинуклеарные антитела** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **6100** | **3-15** | **15** |
| **08-142** | **Антимитохондриапьные антитела (АМА-Н2)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 600** | **2** | **3** |
| **08-059** | **АФА (антифосфолипидные антитела)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **3 600** | **2** | **3** |
| **18-033** | **Антитела к миелину (диагностика рассеянного склероза)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 700** | **3** | **4** |
| Исследование цитокинового статуса | | | | | |
| **09-164** | **Гамма- интерферон** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 500** | **2** | **4** |
| **15-026** | **ФНО-альфа (фактор некроза опухолей)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 500** | **2** | **4** |
| **09-021** | **Интерлейкин-4** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 500** | **2** | **4** |
| **09-020** | **Интерлейкин-2** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 500** | **2** | **4** |
| **09-024** | **Интерлейкин-10** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 500** | **2** | **4** |
| **09-019** | **Интерлейкин - ИЛ1в** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 000** | **2** | **4** |
| **09-022** | **Интерлейкин-6** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 500** | **2** | **4** |
| **09-165** | **SlgA** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **2** | **4** |
| Кардиомаркеры | | | | | |
| **08-044** | **Тропонин** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **3 700** | **2** | **4** |
| **08-045** | **Миоглобин** | **кровь (сыворотка) желтая крышка** | **3 700** | **2** | **4** |
| **08-046** | **Гомоцистеин** | **кровь (плазма)/ жемчужная крышка** | **3100** | **3** | **4** |
| **08-054** | **СК-МВ** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **3 700** | **2** | **4** |
| ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | | | |
| Лабораторная диагностика вирусных гепатитов | | | | | |
| Вирусный гепатит А | | | | | |
|  | | | | | |
| **10-006** | **Антитела IgM к гепатиту A (anti-HAV-IgM)** | **кровь (сыворотка)/** | **1 700** | **1** | **2** |
|  |  |  |  |  |  |
| Вирусный гепатит В | | | | | |
|  | | | | | |
| **10-009** | **Гепатит В (HBV), ПЦР** | **кровь (плазма)/ жемчужная крышка** | **2 700** | **2** | **3** |
| **10-097** | **Гепатит В (HBV), количественный ПЦР** | **кровь (плазма)/ жемчужная крышка** | **6 600** | **2** | **3** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  (ПН) | **Срок**  **регионы**  **(ДН)** |
| **10-010** | **Гепатит В HBsAg** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 300** | **2** | **3** |
| **10-013** | **Антитела к HBsAg (anti-HBsAg)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 800** | **1** | **2** |
| **10-015** | **Антитела IgM к НВс (anti-HBc - IgM)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 500** | **1** | **2** |
| **10-116** | **Суммарные антитела IgM+G к НВс (anti-HBc - IgM+G)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 200** | **1** | **2** |
| **10-027** | **Гепатит В НВеАд** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 800** | **1** | **2** |
| **10-018** | **Антитела IgG к НВе (anti-HBe - IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 800** | **1** | **2** |
| **КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ** | | | | | |
| **15-014** | **Вирусный гепатит В (полное обследование)** |  | **19 800** | **3** | |
|  | Углубленное исследование лица, у которого выявлен вирус гепатита **В,** дающее более полную картину заболевания | **кровь (сыворотка + плазма)** |  |  |  |
| **Гепатит В (HBsAg); антитела к HBsAg; anti-HBc IgM; anti-HBc IgG; HBeAg; anti-HBe IgG; HBV, ПЦР (качественный); HBV-ПЦР (количественный); АЛТ; ACT; билирубин общий** |
| Вирусный гепатит С | | | | | |
| **10-020** | **Гепатит С (HCV), ПЦР** | **кровь (плазма)/ жемчужная крышка** | **2 600** | **2** | **3** |
| **10-096** | **Гепатит С (HCV), количественный ПЦР** | **кровь (плазма)/ жемчужная крышка** | **7100** | **2** | **3** |
| **10-024** | **Гепатит С (HCV), генотипирование, ПЦР** | **кровь (плазма)/ жемчужная крышка** | **6 200** | **\*\*\*\*** | **\*\*\*\*** |
| **10-022** | **Антитела IgM+G к гепатиту С (суммарные) (anti-HCV-IgM+G)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 400** | **2** | **3** |
| **КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ** | | | | | |
| **15-012** | **Вирусные гепатиты. Первичная диагностика** |  | 6 200 | 2 | |
|  | Исследования по выявлению гепатитов А,В,С | **кровь (сыворотка)** |  |  |  |
| **Гэпатит A (HAV IgM); Гэпатит В (HBsAg); Гзлатит С (anti HCV)** |
| **15-016** | **Вирусный гепатит С** |  | **5 000** | **3** |  |
|  | Исследования при подозрении на гепатит С | **кровь (сыворотка + плазма)** |  |  |  |
| **Гэпатит С (antiHCV); Гэпатит С (HCV), ПЦР** |
| Вирусный гепатит D | | | | | |
| **10-026** | **Антитела IgM+G к гепатиту D (суммарные) (anti-HDV-IgM+G)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 700** | **1** | **2** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  **(он)** | **Срок**  **регионы**  **(Дн)** |
| Вирусный гепатит | | **Е** | | | |
| **10-029** | **Антитела IgM+G к гепатиту Е (суммарные) (anti-HEV-IgM+G)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 600** | **2** | **3** |
| Вирусный гепатит **G** | | | | | |
| **10-100** | **Антитела IgG к гепатиту G (anti-HGV-IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 500** | **2** | **3** |
| **КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ** | | | | | |
| **15-058** | **Развернутое исследование гепатита В** |  | **9 300** | **1** | **2** |
|  | **Гзпатит В (HBsAg,** **anti-HBsAg, anti-HBc - IgM, anti-HBc - IgM+G, HBeAg, anti-HBe - IgG)** | **кровь (сыворотка)** |  |  |  |
| **15-059** | **Развернутое исследование гепатитов A,B,C,D** |  | **14 300** | **3** | |
|  | **Гзпатит A (anti-HAV - IgM); Гзпатит В (HBsAg); Гзпатит В (anti-HBsAg** - **IgM+IgG); Гзпатит В (anti-HBdgM); Гзпатит В (anti- HBcIgG); Гзпатит В (HBeAg); Гзпатит В (anti-HbelgG); Гзпатит С (anti-HCV- IgM+IgG); Гзпатит Д (anti-HD V-lgM+lgG);** | **кровь (сыворотка)** |  |  |  |
| **15-060** | **Развернутое исследование гепатитов A,B,C,D,E** |  | **17000** | **3** | |
|  | **Гзпатит A (anti-HAV-IgM);**  **Гзпатит В: HBsAg, anti-HBsAg-IgM+G, anti- HBdgM, anti-HBcigG, HBeAg, anti-HBelgG;**  **Гзпатит C (anti-HCV-IgM+G);**  **Гзпатит Д (anti-HDV-IgM+G);**  **Гзпатит Е (anti-HEV-IgM+G)** | **кровь (сыворотка)** |  |  |  |
| **ВНУТРИУТРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ** | | | | | |
| Токсоплазмоз | | | | | |
| **10-192** | **Антитела класса IgM к T.qondi (anti-Toxo-IgM)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **10-193** | **Антитела класса IgG к T.qondi (anti-Toxo-IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **10-036** | **Антитела классов IgM+G к T.qondi (anti-Toxo- IgM + anti-Toxo-IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 400** | **1** | **2** |
| **10-118** | **Авидность IgG к T.qondi** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 600** | **2** | **3** |
| **10-172** | **Токсоплазма (Т. gondi), ПЦР** | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **1 800** | **1** | **2** |
| **10-033** | **Токсоплазма (Т. gondi), ПЦР** | **соскоб** | **1 600** | **1** | **2** |
| Краснуха **{** | | | | | |
| **10-194** | **Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti - Rubella - IgM)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **10-195** | **Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti - Rubella - IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 000** | **1** | **2** |

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  **(ДН)** | **Срок**  **регионы**  **(ДН)** |
| **10-039** | **Антитела к вирусу краснухи (anti - Rubella - IgM+IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 500** | **1** | **2** |
| **10-119** | **Авидность IgG вируса краснухи** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 600** | **2** | **3** |
| Цитомегаловирусная инфекция | | | | | |
| **10-040** | **ЦМВ (цитомегаловирус), ПЦР** | **соскоб** | **1 600** | **1** | **2** |
| **10-219** | **ЦМВ (цитомегаловирус), ПЦР** | **моча** | **2 100** | **1** | **2** |
| **10-196** | **Антитела класса IgM к ЦМВ (anti - CMV - IgM)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 000** | **1** | **2** |
| **10-197** | **Антитела класса IgG к ЦМВ (anti -CMV- IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 000** | **1** | **2** |
| **10-044** | **Антитела IgM и IgG к ЦМВ**  **(anti - CMV - IgM + anti - CMV - IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 400** | **1** | **2** |
| **10-120** | **Авидность IgG ЦМВ** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 600** | **2** | **3** |
| **10-169** | **ЦМВ (цитомегаловирус), ПЦР** | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **1 800** | **1** | **2** |
| Герпетическая инфекция | | | | | |
| **10-171** | **ВПГ (вирус простого герпеса 1 и 2 типов), Herpes Virus 1 и 2, ПЦР** | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **1 800** | **1** | **2** |
| **10-046** | **ВПГ (вирус простого герпеса 1 и 2 типов), Herpes Virus 1 и 2, ПЦР** | **соскоб** | **1 600** | **1** | **2** |
| **10-220** | **ВПГ (вирус простого герпеса 1 и 2 типов). Herpes Vims 1 и 2, ПЦР** | **моча** | **4100** | **1** | **2** |
| **10-198** | **Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV 1,2 - IgM)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 000** | **1** | **2** |
| **10-199** | **Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV 1,2 - IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 000** | **1** | **2** |
| **10-098** | **Антитела IgG и IgM (anti - HSV 1,2- lgM+ anti-HSV 1,2-IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 400** | **1** | **2** |
| **10-121** | **Авидность IgG ВПГ** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 600** | **2** | **3** |
| **КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ** | | | | | |
| **15-011** | **TORCH-инфекции, антитела** |  | **5 700** | **3** | |
|  | Исследования женщин и детей на внутриутробные инфекции | **кровь**  **(сыворотка)** |  |  |  |
| **ЦМВ (Цитомегаловирус); Токсоплазма (Т. gondi); Краснуха (Rubella Virus); ВПГ (Herpes Simplex Virus ’A)** |
| УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ | | | | | |
| Хламидиоз | | | | | |
| **10-049** | **Хламидии (Ch. trachomatis), ПЦР** | **соскоб** | **1 700** | **1** | **2** |
| **10-221** | **Хламидии (Ch. trachomatis), ПЦР** | **моча** | **2100** | **1** | **2** |

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

38

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  **Сим)** | **Срок**  **зегионы**  **<Дн)** |
| **10-200** | **Антитела класса IgA к хламидиям (anti - Ch .trachomatis - IgA)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **10-201** | **Антитела класса IgG к хламидиям (anti - Ch .trachomatis - IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **10-051** | **Антитела классов IgA+IgG к хламидиям (anti - Ch.trachomatis - IgA+IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 600** | **1** | **2** |
| **10-145** | **Антитела класса IgG к Ch.pneumoniae (anti - Ch.pneumoniae - IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 400** | **2** | **3** |
| Сифилис | | | | | |
| **10-001** | **Микрореакция** | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **700** | **1** | **2** |
| **10-002** | **Реакция Вассермана (RW)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 100** | **1** | **2** |
| **10-003** | **Антитела классов IgM+IgG KT.pallidum (anti - T. pallidum - IgM+IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 500** | **1** | **2** |
| Гонорея | | | | | |
| **10-052** | **Гонококки (Neisseria gonorrhoeae), ПЦР** | **соскоб** | **1 600** | **1** | **2** |
| **10-222** | **Гонококки (Neisseria gonorrhoeae), ПЦР** | **моча** | **2 100** | **1** | **2** |
| Микоплазмоз | | | | | |
| **10-053** | **Микоплазма (M. genitalium), ПЦР** | **соскоб** | **1 600** | **1** | **2** |
| **10-054** | **Микоплазма (M. hominis), ПЦР** | **соскоб** | **1 600** | **1** | **2** |
| **10-223** | **Микоплазма (M. hominis), ПЦР** | **моча** | **2100** | **1** | **2** |
| **10-202** | **Антитела класса IgM к микоплазме (anti - M. hominis - IgM)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **10-203** | **Антитела класса IgG к микоплазме (anti - М. hominis - IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **10-055** | **Антитела классов IgM + IgG к M. hominis (anti-M. hominis - lgM+ IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 500** | **1** | **2** |
| **10-204** | **Антитела класса IgG к M. pneumoniae (anti-M. pnewmoniae - IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 500** | **1** | **2** |
| Уреаплазмоз | | | | | |
| **10-150** | **Уреаплазма (U.parvum+U.urealiticum), ПЦР** | **соскоб** | **2 600** | **1** | **2** |
| **10-224** | **Уреаплазма (U.parvum+U.urealiticum), ПЦР** | **моча** | **2 600** | **1** | **2** |
| **10-205** | **Антитела класса IgM к U. urealyticum ИФА (anti-U.urealyticum - IgM)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **10-206** | **Антитела класса IgG к U. urealyticum (anti-U.urealyticum - IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **10-056** | **Уреаплазма U.urealyticum, ПЦР** | **соскоб** | **1 700** | **1** | **2** |
| **10-057** | **Антитела классов IgM + IgG к U.urealyticum (anti-U.urealyticum-IgM+IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 500** | **1** | **2** |
| **Трихомониаз** | | | | | |
| **10-059** | **Трихомонады (T. vaginalis), ПЦР** | **соскоб** | **1 600** | **1** | **2** |
| **10-225** | **Трихомонады (T. vaginalis), ПЦР** | **моча** | **2 100** | **1** | **2** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  **(дн)** | **Срок**  **эегионы**  **(ДН)** |
| **10-207** | **Антитела класса IgM к T.vaginalis (anti-T.vaginalis - IgM)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **10-208** | **Антитела класса IgG к T.vaginalis (anti-T.vaginalis - IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 000** | **1** | **2** |
| **10-060** | **Антитела IgM и IgG к T. vaginalis (anti-T.vaginalis - IgM+IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 500** | **1** | **2** |
| Гарднереллёз | | | | | |
| **10-063** | **Гарднереллы (G. vaginalis), ПЦР** | **соскоб** | **1 600** | **1** | **2** |
| **10-226** | **Гарднереллы (G. vaginalis), ПЦР** | **моча** | **2100** | **1** | **2** |
| **10-209** | **Антитела класса IgM к G. vaginalis (anti-G.vaginalis - IgM)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **10-210** | **Антитела IgG к G. vaginalis (anti-G.vaginalis - IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **10-064** | **Антитела классов IgM** и **IgG к G vaginalis (anti-G.vaginalis - IgM+IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 600** | **1** | **2** |
| **КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ** | | | | | |
| **15-001** | Со **спокойной душой (Интимный) -ПЦР, моча** |  | **19 200** | **2** | **3** |
|  | Диагностика урогенитальных инфекций методом ПЦР |  |  |  |  |
|  | **Хламидиии (С trachomatis); Гэнококки (N. gonorrhoeae); Микоплазма (М hominis); Уреаплазма (U parvum); ВПГ (Herpes Simplex Virus Уг); Кандида (C. albicans); Гарднереллы (G. vaginalis); Трихомонады (Т. vaginalis); ЦМВ (Цитомегаловирус)** | **моча** |  |  |  |
| **15-002** | **Со спокойной душой (Интимный) -ПЦР, сосков из половых органов** |  | **13 700** | **2** | |
|  | Диагностика урогенитальных инфекций методом ПЦР |  |  |  |  |
|  | **Хламидиии (С trachomatis); Микоплазма (М hominis); Уреаплазма (U urealyticum); Гонококки (N. gonorrhoeae); Гарднереллы (G. vaginalis); Трихомонады (Т. vaginalis); ВПГ (Herpes Simplex Virus У); Кандида (С. albicans); ЦМВ (Цитомегаловирус)** | **соскоб из половых органов** |  |  |  |
| **15-004** | **Со спокойной душой (Интимный)** - **ИФА** |  | **13 800** | **2** | |
|  | Диагностика урогенитальных инфекций методом ИФА |  |  |  |  |
|  | **Хламидиии (С trachomatis); Микоплазма (М hominis); Уреаплазма (U urealyticum);**  **Гарднереллы (G. vaginalis); Трихомонады (Т vaginalis); Трепонема (Т. pallidum); ВПГ (Herpes Simplex Virus У); Кандида (С. albicans); ЦМВ (Цитомегаловирус)** | **кровь**  **(сыворотка)** |  |  |  |

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

40

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  **(ДН)** | **Срок**  **регионы**  **(ДН)** |
| ЗООНОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ | | | | | |
| Бруцеллез | | | | | |
| **10-093** | **Реакция Райта-Хеддельсона** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 100** | **2** | **3** |
| **10-099** | **Антитела IgA+IgG к бруцеллезу** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 600** | **1** | **2** |
| Иерсиниоз | | | | | |
| **10-177** | **Иерсиния энтероколитика, РПГА** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2100** | **2** | **3** |
| **10-188** | **Антитела IgG к Иерсиния Y.enterocolitica + Y.pseudotuberculosis** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2100** | **2** | **3** |
| Псевдотуберкулез | | | | | |
| **10-182** | **Псевдотуберкулез, РПГА** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2100** | **2** | **3** |
| Лептоспироз | | | | | |
| **10-179** | **Лептоспироз, РПГА** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2100** | **2** | **3** |
| **10-189** | **Антитела IgG к антигенам лептоспиры L. interrogans** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2100** | **2** | **3** |
| Листериоз | | | | | |
| **10-095** | **Антитела IgG к токсину Listeria monocitogenes** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 400** | **2** | **3** |
| **10-165** | **Листерии Listeria, ПЦР** | **моча** | **3100** | **1** | **2** |
| **10-166** | **Листерии Listeria, ПЦР** | **кровь (эдта)/ сиреневая крышка** | **3100** | **1** | **2** |
| **10-167** | **Листерии Listeria, ПЦР** | **соскоб** | **3100** | **1** | **2** |
| **10-173** | **Листерии Listeria, ПЦР** | **отделяемое глаз** | **3100** | **1** | **2** |
| **10-178** | **Листерии (Listeria), РПГА** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 100** | **2** | **3** |
| ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ | | | | | |
| Кандидоз | | | | | |
| **10-061** | **Кандида (С. albicans), ПЦР** | **соскоб** | **1 600** | **1** | **2** |
| **10-228** | **Кандида (С. albicans), ПЦР** | **моча** | **2 100** | **1** | **2** |
| **10-211** | **Антитела IgM к Candida albicans (anti-C. albicans - IgM)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **10-212** | **Антитела IgG к Candida albicans (anti-C. albicans - IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **10-062** | **Антитела IgM+IgG к Candida albicans (anti-C. albicans - IgM+IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 500** | **1** | **2** |
| Кондиломо- и папилломавирусная инфекция (ПЦР) | | | | | |
| **10-231** | **Вирус папилломы человека (ВПЧ 16)** | **соскоб** | **1 600** | **1** | **2** |
| **10-232** | **Вирус папилломы человека (ВПЧ 18)** | **соскоб** | **1 600** | **1** | **2** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  **(ДН)** | **Срок**  **регионы**  **(Дн)** |
| Вирус иммунодиффецита человека | | | | | |
| **10-031** | **Антитела к ВИЧ-инфекции** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2100** | **2** | **-** |
| **10-041** | **Антитела к ВИЧ (для доноров)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **4 000** | **3** | **-** |
| Хеликобактериоз | | | | | |
| **10-213** | **Антитела IgA к H. pilori (anti-H. pilori - IgA)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 000** | **1** | **2** |
| **10-214** | **Антитела IgG к H. pilori (anti-H. pilori - IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **10-073** | **Антитела суммарные IgA+IgG к H. pilori (anti-H. pilori - IgA+IgG)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 400** | **1** | **2** |
| Инфекционный мононуклеоз | | | | | |
| **10-076** | **Вирус Эпштейн-Барра, ПЦР** | **кровь (плазма)/ жемчужная крышка** | **3 100** | **2** | **3** |
| **10-077** | **Антитела IgG к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр (ВЭБ)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 600** | **2** | **3** |
| **10-078** | **Антитела IgG к ядерному антигену (EBNA) - вируса Эпштейн-Барр (ВЭБ)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 600** | **2** | **3** |
| **10-080** | **Антитела IgM к кансидному антигену вируса Эпштейн-Барр (ВЭБ)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 600** | **2** | **3** |
| Пастереллез | | | | | |
| **10-180** | Пастерелла, РПГА | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2100** | **2** | **3** |
| Аспергиллез | | | | | |
| **10-085** | Аспергилез Aspergilus | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 100** | **2** | **2** |
| Лямблиоз | | | | | |
| **10-215** | Антитела IgA к антигенам лямблии | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **10-216** | Антитела IgG к антигенам лямблий | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **900** | **1** | **2** |
| **10-086** | Антитела IgA+IgG к антигенам лямблий | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 600** | **1** | **2** |
| Гельминтозы | | | | | |
| **10-087** | Антитела IgG к антигенам описторхов | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 400** | **1** | **2** |
| **10-088** | Антитела IgG к антигенам токсокар | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 400** | **1** | **2** |
| **10-089** | Антитела IgG к антигенам трихинелл | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 400** | **1** | **2** |
| **10-090** | Антитела IgG к антигенам эхинококка | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 400** | **1** | **2** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера** | **Цена** | **Срок**  **Алматы**  **(ДН)** | **Срок**  **регионы**  **(ДН)** |
| **10-091** | **Антитела к тканевым гельминтам (комп к описторху, токсокарам, эхинококкам, трихинеллам)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 600** | **1** | **2** |
| **10-115** | **Антитела IgG к антигену аскарид** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 700** | **1** | **2** |
| **Антитела к ДНК** | | | | | |
| **10-104** | **Антитела к денатурированной ДНК (1-цепочной) качеств.** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 600** | **2** | **3** |
| **10-185** | **Антитела к денатурированной ДНК, количественный** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **3100** | **2** | **3** |
| **10-105** | **Антитела к нативной ДНК (2-цепочной) качеств.** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 600** | **2** | **3** |
| **10-186** | **Антитела к нативной ДНК, количественный** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **3100** | **2** | **3** |
| **АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА** | | | | | |
| **00-002** | **Риноцитограмма (мазок из носа)** | **отдел, слизистой** | **1 100** | **1** | **2** |
| **09-017** | **Маркер аллергии (общий IgE)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2100** | **1** | **2** |
| **09-018** | **Антитела IgG к глиадину** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **2 100** | **3** | **4** |
| **00-003** | **Исследование на демодекс** | **эпит. клетки кожи, ресницы** | **900** | **1** | **-** |
| **АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:** | | | | | |
| **Определение специфических IgE** | | | | | |
| **09-171** | **IgE к ампициллину** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **1-2** | **1-2** |
| **09-172** | **IgE к амоксициллину** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **1-2** | **1-2** |
| **09-173** | **IgE к пенициллиновому соединению G Cl L2** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **1-2** | **1-2** |
| **09-174** | **IgE к пенициллиновому соединению V C2L2** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **1-2** | **1-2** |
| **Комплексные панели:** | | | | | |
| **09-121** | **Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ домашней пыли: D. pteronyssinus; □. farinae, D. Microceras; L.destructor; T.putrescentiae; G. Omestlcus; E. Maynei; B.tropicalis)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 200** | **2** | **3** |
| **09-122** | **Панель аллергенов животных № 1 (эпителий-перхоть кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-123** | **Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крысы, мыши)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 200** | **2** | **3** |
| **09-168** | **Панель аллергенов животных №71 (гусиные, куриные, утиные перья и перья индюка)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-124** | **Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  **(дн)** | **Срок**  [ЮГИОНЫ  **(ДН)** |
| **09-125** | **Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-126** | **Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-127** | **Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-128** | **Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-130** | **Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-131** | **Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-142** | **Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-143** | **Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-144** | **Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива,тополь)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 200** | **2** | **3** |
| **09-145** | **Панель аллергенов деревьев № 7 (маслина, ива, сосна белая, эвкалипт, акация, чайное дерево)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-146** | **Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, Candida albicans, alternaria tenuis)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-150** | **Панель аллергенов сорных трав № 7 (ромашка, одуванчик, подорожник, лебеда раскидистая (марь белая), золотарник)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-151** | **Панель аллергенов трав № 2 (бермудская трава (свинорой), рожь многолетняя, тимофеевка луговая, мятлик луговой, джонсонова трава (сорго апепское), гречка заметная)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-152** | **Панель аллергенов трав № 4 (душистый колосок, рожь многолетняя, тростник обыкновенный, рожь культивируемая, бухарник шерстистый)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-158** | **Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка луговая, кедр японский, амброзия обыкновенная, полынь)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-159** | **Панель ингаляционных аллергенов № 10 (маслина европейская, клен белый, кипарис, подорожник, постенница)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| Определение специфических IgE к аллергенам животных, грызунов и насекомых | | | | | |
| **09-118** | **собака (эпителий)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 200** | **2** | **3** |
| **09-136** | **собака (шерсть)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  **(ДН)** | **Срок**  **регионы**  **(ДН)** |
| **09-117** | **кошка (шерсть-эпителий)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-133** | **хомяк (эпителий)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1200** | **2** | **3** |
| **09-132** | **попугай (перо)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 200** | **2** | **3** |
| **09-135** | **лошадь (эпителий)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 200** | **2** | **3** |
| **09-120** | **утка (перо)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-137** | **яд медовой пчелы** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-119** | **овца (эпителий)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 200** | **2** | **3** |
| **09-134** | **крыса** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 200** | **2** | **3** |
| **09-161** | **мышь** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 200** | **2** | **3** |
| **09-140** | **комар** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 200** | **2** | **3** |
| Определение специфических IgE к пищевым аллергенам | | | | | |
| **09-070** | **капуста качанная** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 200** | **2** | **3** |
| **09-034** | **камбала** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-052** | **абрикос** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1200** | **2** | **3** |
| **09-079** | **огурец** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-056** | **вишня** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1200** | **2** | **3** |
| **09-041** | **апельсин** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1200** | **2** | **3** |
| **09-065** | **баклажан** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1200** | **2** | **3** |
| **09-055** | **виноград** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-046** | **говядина** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-077** | **морковь** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1200** | **2** | **3** |
| **09-044** | **грецкий орех** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1200** | **2** | **3** |
| **09-045** | **свинина** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-086** | **слива** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1200** | **2** | **3** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера** | **Цена** | **Срок**  **Алматы**  **Слн)** | **Срок**  **регионы**  **(ДН)** |
| **09-090** | **укроп** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 200** | **2** | **3** |
| **09-091** | **хурма** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 200** | **2** | **3** |
| **09-054** | **арбуз** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 200** | **2** | **3** |
| **09-038** | **арахис** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-051** | **банан** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-162** | **баранина** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-101** | **бразильский орех** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-066** | **зелёный горох** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-057** | **гейпфрукт** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-058** | **груша** | **кровь**  **(сыворотка)** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-059** | **дыня** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-061** | **киви** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-069** | **клейковина** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-153** | **кофе** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-071** | **кукуруза** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-063** | **лимон** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-033** | **лосось** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-072** | **лук** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-076** | **манго** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-042** | **миндаль** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-073** | **мята** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-043** | **орех кешью** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-081** | **персик** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-080** | **петрушка** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  **Сдн)** | **Срок**  **регионы**  **(ДН)** |
| **09-037** | **пшеница** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-083** | **рис** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-039** | **соя** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-087** | **тыква** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-027** | **треска** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-089** | **фисташки** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-028** | **форель** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-092** | **чеснок** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-093** | **яблоко** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-035** | **яичный белок** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-050** | **яичный желток** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-078** | **геркулес** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-082** | **рожь культивированная** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-075** | мёд | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-096** | **семена подсолнечника** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-102** | **лесной орех** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-031** | **скумбрия** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-049** | **козье молоко** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-032** | **сельдь** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-074** | **малина** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-053** | **ананас** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| определение специфических IgE к бытовым аллергенам | | | | | |
| **09-141** | **муравей** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 200** | **2** | **3** |
| **09-156** | **клещ D. farinae** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 200** | **2** | **3** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  **(дн)** | **Срок**  **зегионы**  **(Дн)** |
| **09-157** | **клещ D. microceras** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-139** | **таракан** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| определение специфических IgE к аллергенам плесени | | | | | |
| **09-149** | **плесневой гриб Altemaria tenuis** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 200** | **2** | **3** |
| **09-147** | **Aspergillus fumigatus** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 200** | **2** | **3** |
| **09-148** | **Candida albicans** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-129** | **Mucor racemosus** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-167** | **Penicillium notatum** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| определение специфических IgE к аллергенам пыльцы растений | | | | | |
| **09-107** | **береза** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-111** | **ТОПОЛЬ** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-108** | **дуб** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-113** | **ясень** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-114** | **сосна** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-110** | **ива** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-098** | **полынь трехзубчатая** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-099** | **одуванчик** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-095** | **полынь обыкновенная** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-094** | **полынь цельнолистная** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-103** | **крапива** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-097** | **лебеда сереющая** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-104** | **хмель** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |
| **09-105** | **клён** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **1 300** | **2** | **3** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  **Сен)** | **Срок**  **эегионы**  **Сдн)** |
| **МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | | | |
| **12-001** | **Бак. посев мокроты на микрофлору и грибы рода кандида с определением чувствительности к антибиотикам** | **мокрота** | **2 600** | **5-7** | **-** |
| **12-002** | **Бак. посев из носа на микрофлору и грибы рода кандида с определением чувствительности к антибиотикам** | **отделяемое из носа** | **2 600** | **5-7** | **5-7** |
| **12-003** | **Бак. посев из раневой поверхности на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам** | **отделяемое ран** | **2 600** | **3-4** | **4-5** |
| **12-004** | **Бак. посев из полости рта на микрофлору и грибы рода кандида с определением чувствительности к антибиотикам** | **мазок с поверх слизистой** | **2 600** | **5-7** | **5-7** |
| **12-005** | **Бак. посев из коньюнктивы правого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам** | **отделяемое глаз** | **2100** | **3-4** | **4-5** |
| **12-105** | **Бак. посев из коньюнктивы левого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам** | **отделяемое глаз** | **2100** | **54** | **4-5** |
| **12-006** | **Бак. посев из правого уха на микрофлору и грибы рода кандида с определением чувствительности к антибиотикам** | **отделяемое из уха** | **2 200** | **5-7** | **5-7** |
| **12-106** | **Бак. посев из левого уха на микрофлору и грибы рода кандида и грибы рода кандида с определением чувствительности к антибиотикам** | **отделяемое из уха** | **2 200** | **5-7** | **5-7** |
| **12-007** | **Бак. посев из цервикального канала на микрофлору и грибы рода кандида с определением чувствительности к антибиотикам** | **отделяемое цервик. канала** | **2 600** | **5-7** | **5-7** |
| **12-024** | **Бак. посев спермы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам** | **эякулят** | **2 600** | **54** | **4-5** |
| **12-025** | **Бак. посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам** | **отделяемое**  **уретры** | **2 700** | **54** | **4-5** |
| **12-131** | **Бак. посев** вагинального содержимого  **на микрофлору и грибы рода кандида с определением чувствительности к антибиотикам** | **отделяемое**  **вагины** | **2 600** | **5-7** | **5-7** |
| **12-035** | **Бак. посев** сока простаты **на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам** | **сок простаты** | **2 600** | **54** | **4-5** |
| **12-036** | **Бак. посев** желчи **на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам** | **желчь** | **2 600** | **3-4** | **-** |
| **12-011** | **Бак. посев** мочи **на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам** | **моча** | **2 600** | **54** | **4-5** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  **(ян)** | **Срок**  **эегионы**  **(Дн)** |
| **12-012** | **Бак. посев** грудного молока из правой груди **на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам** | **грудное молоко** | **2 100** | **3-4** | **-** |
| **12-112** | **Бак. посев** грудного молока из левой груди **на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам** | **грудное молоко** | **2100** | **3-4** | **-** |
| **12-008** | Кал на дисбактериоз **кишечника с определением чувствительности к антибиотикам** | **кап** | **3 300** | **7-8** | **-** |
| **12-017** | **Возбудители** кишечной группы **(диз. группа, сальмонеллез и пр) с определением чувствительности к антимикробным препаратам** | **кап** | **2100** | **4-5** | **-** |
| **12-019** | **Бак. посев** кала на золотистый стафилококк **с определением чувствительности к антибиотикам** | **кап** | **1 800** | **3-4** | **-** |
| **12-020** | **Бак посев** из зева на золотистый стафилококк **с определением чувствительности к антибиотикам** | **слизистая зева** | **1 800** | **3-4** | **4-5** |
| **12-021** | **Бак. посев** из носа на золотистый стафилококк **с определением чувствительности к антибиотикам** | **отделяемое носа** | **1 800** | **3-4** | **4-5** |
| **12-023** | **Бак. посев** крови на стерильность, гемокультуру **(тифа, паратифы) с определением чувствительности к антибиотикам** | **цельная кровь** | **3100** | **7-8** | **-** |
| **12-031** | **Бак. посев** из носа (на грибы рода кандида) **с определением чувствительности к противогрибковым препаратам** | **отделяемое**  **носа** | **1 800** | **5-7** | **5-7** |
| **12-135** | **Бак. посев** из зава (на грибы рода кандида) **с определением чувствительности к противогрибковым препаратам** | **отделяемое**  **зева** | **1 800** | **5-7** | **5-7** |
| **12-026** | **Бак. посев** из цервикального канала (на грибы рода кандида) **с определением чувствительности к противогрибковым препаратам** | **отделяемое церв, канала** | **1 800** | **5-7** | **5-7** |
| **12-132** | **Бак. посев** вагинального содержимого (на грибы рода кандида) **с определением чувствительности к противогрибковым препаратам** | **отделяемое**  **вагины** | **1 800** | **5-7** | **5-7** |
| **12-027** | **Бак. посев** из уретры (на грибы рода кандида) **с определением чувствительности к противогрибковым препаратам** | **отделяемое**  **уретры** | **1 800** | **5-7** | **5-7** |
| **12-028** | **Бак. посев** из полости рта (на грибы рода кандида) **с определением чувствительности к противогрибковым препаратам** | **отделяемое**  **слизистой** | **1 800** | **5-7** | **5-7** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  **(дн)** | **Срок**  **регионы**  **(ДН)** |
| **12-029** | **Бак. посев** с раневой поверхности (на грибы рода кандида) **с определением чувствительности к противогрибковым препаратам** | **содержимое раны** | **1 800** | **5-7** | **5-7** |
| **12-030** | **Бак. посев** из правого уха (на грибы рода кандида) **с определением чувствительности к противогрибковым препаратам** | **отделяемое из уха** | **1 800** | **5-7** | **5-7** |
| **12-130** | **Бак. посев** из левого уха (на грибы рода каидида) **с определением чувствительности к противогрибковым препаратам** | **отделяемое из уха** | **1 800** | **5-7** | **5-7** |
| **12-032** | **Бак. посев** мокроты (на грибы рода кандида) **с определением чувствительности к противогрибковым препаратам** | **мокрота** | **1 800** | **5-7** | **-** |
| **12-033** | **Бак. посев** отделенного из зева **на** листерии | **отделяемое зева** | **2100** | **5-7** | **-** |
| **12-034** | Бак. посев отделенного из цервикального канала **на** листерии | **отделяемое**  **цервик.канала** | **2 300** | **5-7** | **-** |
| **12-133** | Бак. посев вагинального содержимого **на** листерии | **отделяемое**  **вагины** | **2 300** | **5-7** | **-** |
| **12-037** | **Бак. посев** из зева **на микрофлору и грибы рода кандида с определением чувствительности к антибиотикам** | **отделяемое зева** | **2 600** | **5-7** | **5-7** |
| **12-039** | **Бак. посев** плевральной жидкости  **на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам** | **плевральная**  **жидкость** | **2 600** | **3-4** | **-** |
| **12-040** | **Бак. посев** синовиальной жидкости  **на микрофлору на чувствительность к антибиотикам** | **синовиальная**  **жидкость** | **2 600** | **3-4** | **-** |
| **12-046** | **Бак. посев** из парадонтального канала  **на микрофлору и чувствительность к антибиотикам** | **отделяемое из кармана** | **2 600** | **3-4** | **-** |
| **ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ПРЕПАРАТА В КРОВИ** (ФЛЮОРЕСЦЕНТНЫЙ ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЙ ИММУНОАНАЛИЗ) | | | | | |
| **13-005** | **Вальпроевая кислота (депаксин, конвулекс, энкорат, ацедоприл, конвульсофин)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **8 500** | **2** | **3** |
| **13-006** | **Карбамазепин (финлепсин, зептол, тегретол, стазелин)** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **8 500** | **2** | **3** |
| **13-007** | **Барбитураты: фенобарбитал, бензонал** | **кровь (сыворотка)/ желтая крышка** | **8 100** | **2** | **3** |
| **13-008** | **Бензодиазелины: кпоназепам (антелепсин, ривотрил), диазепам (седуксин, фаустан)** | **моча** | **8 500** | **2** | **3** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  **(ян)** | **Срок**  **эегионь**  **(ДН)** |
| **УЗИ-ДИАГНОСТИ** | | **КА** | | | |
| **17-001** | **УЗИ аотеоий и вен нижних конечностей** |  | **5200** |  |  |
| **17-002** | **УЗИ аотеоий и вен веохних конечностей** |  | **5100** |  |  |
| **17-003** | **УЗИ почек** |  | **2 200** |  |  |
| **17-004** | **УЗИ органов брюшной полости (комплексное)** |  | **3 500** |  |  |
| **17-005** | **УЗИ ооганов малого таза** |  | **3 200** |  |  |
| **17-006** | **УЗИ органов малого таза (вагинально)** |  | **3 200** |  |  |
| **17-007** | **УЗИ органов малого таза (контроль)** |  | **1 100** |  |  |
| **17-008** | **УЗИ щитовидной железы** |  | **2 200** |  |  |
| **17-009** | **УЗИ молочной железы** |  | **2 200** |  |  |
| **17-010** | **УЗИ поджелудочной железы** |  | **1 600** |  |  |
| **17-011** | **УЗИ селезенки** |  | **1 100** |  |  |
| **17-012** | **УЗИ сустава** |  | **1 600** |  |  |
| **17-013** | **УЗИ одного отдела позвоночника** |  | **2 500** |  |  |
| **17-014** | **УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря** |  | **2 600** |  |  |
| **17-015** | **УЗИ мочевого пузыря** |  | **1 600** |  |  |
| **17-016** | **УЗИ плода** |  | **3 500** |  |  |
| **17-017** | **УЗИ плода в первом триместре беременности** |  | **3 500** |  |  |
| **17-018** | **Доплерометрия в акушерстве** |  | **2 100** |  |  |
| **17-019** | **УЗИ мошонки** |  | **2 100** |  |  |
| **17-020** | **УЗИ мягких тканей** |  | **2 100** |  |  |
| **17-021** | **УЗИ предстательной железы (ректально)** |  | **2 100** |  |  |
| **17-022** | **УЗИ предстательной железы (мочевой пузырь]** |  | **2 100** |  |  |
| **17-023** | **УЗИ сердца** |  | **4 200** |  |  |
| **17-024** | **Нейоосоногоафия** |  | **2 200** |  |  |
| **17-025** | **УЗДГ брахиоцефальных сосудов(шея,голова)** |  | **3 200** |  |  |
| **17-026** | **УЗДГ почечных аотеоий** |  | **2 200** |  |  |
| **17-027** | **УЗДГ сосудов брюшной полости** |  | **4 200** |  |  |
| **17-028** | **УЗИ плевральной полости** |  | **1 200** |  |  |
| **17-029** | **УЗИ печени+желчный пузырь** |  | **2 200** |  |  |
| **17-030** | **УЗИ печени** |  | **1 700** |  |  |
| **17-031** | **УЗИ лимфатических узлов** |  | **2 100** |  |  |
| **17-032** | **УЗИ вилочковой железы** |  | **1 600** |  |  |
| **17-033** | **УЗИ тазобедренного сустава у детей раннего возраста от рождения до 4 месяцев** |  | **2 000** |  |  |
| **17-034** | **УЗИ на определение срока беременности** |  | **1 500** |  |  |
| **17-038** | **УЗИ плода во втором триместре** |  | **3 500** |  |  |
| **17-039** | **УЗИ плода в третьем триместре** |  | **3 500** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  (ПН) | **Срок**  **регионы**  (дн) |
| **КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ** | | | | | |
| **15-005** | **Будущая мама - полное обследование (для г. Алматы)** |  | **45 000** | 2 |  |
|  | Исследование общего состояния здоровья **и гормонального статуса** женщины, планирующей беременность (желательно за 2-3 месяца до предполагаемой беременности) |  |  |  |  |
|  | **Определение группы крови АВО; резус фактор; ВИЧ; Гзлатит С (anti- HCV); Гзпатит В (HBsAg); Хламидии (C.trachomatis); Трепонема (Т pallidum); Токсоплазма (Т. gondi); Краснуха (Rubella vims); ЦМВ (Цитомегалоеирус); ВПГ (Herpes Simplex Vims A); OAK с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ОАМ; АЛТ; ACT;**  **Белок общий в сыворотке; Креатинин в сыворотке; Мочевина в сыворотке; Билирубин общий; Железо в сыворотке; Магний; Калий; Натрий; Кальций общий; Глюкоза в сыворотке; Гзмостазиограмма; АФА; ФСГ;ЛГ; Пролактин; Эстрадиол; ТТГ; Тестостерон; Прогестерон; ДГЭА-сульфат** | **кровь (сыворотка + плазма), моча** |  |  |  |
| **15-205** | **Будущая мама - полное обследование (для регионов)** |  | **41 800** |  | **3** |
|  | Исследование общего состояния здоровья **и гормонального статуса** женщины, планирующей беременность (желательно за 2-3 месяца до предполагаемой беременности). | **кровь (сыворотка + плазма/), моча** |  |  |  |
|  | **Определение группы крови АВО; резус фактор; Гзпатит С (anti-HCV); Гзпатит В (HBs Ад); Хламидии (C.trachomatis); Трепонема (Т. pallidum); Токсоплазма (Т gondi); Краснуха (Rubella vims); ЦМВ (Цитомегалоеирус); ВПГ (Herpes Simplex** |  |  |  |
|  | **Vims 'A); OAK с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ОАМ; АЛТ; ACT; Белок общий в сыворотке; Креатинин в сыворотке; Мочевина в сыворотке; Билирубин общий; Железо в сыворотке; Магний; Калий; Натрий; Кальций общий; Глюкоза в сыворотке; Коагулограмма; АФА; ФСГ; ЛГ; Пролактин; Эстрадиол; ТТГ; Тестостерон; Прогестерон; ДГЭА-сульфат** |  |  |  |  |
| **15-006** | **Будущая мама - оптима (для г.Апматы)** |  | **22 300** | 2 |  |
|  | Исследование общего состояния здоровья женщины, планирующей беременность (желательно за 2-3 месяца до предполагаемой беременности) |  |  |  |  |

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  **(ДН)** | **Срок**  **эегионы**  **(Дн)** |
|  | **Определение группы крови АВО, резус фактора; Гэпатит С (anti-HCV); Гзпатит В (HBs Ад); Хламидии (C.trachomatis); Токсоплазма (T.gondi); Краснуха (Rubella virus); ЦМВ (Цитомегаловирус);**  **ВПГ (Herpes Simplex Virus 14); OAK с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ОАМ; АЛТ; ACT; Белок общий е сыворотке; Мочевина в сыворотке; Билирубин общий; Железо в сыворотке; Глюкоза в сыворотке; Гемостазиограмма** | **кровь (сыворотка + плазма), моча** |  |  |  |
| **15-206** | **Будущая мама - оптима (для регионов)** |  | **21000** |  | **3** |
|  | Исследование общего состояния здоровья женщины, планирующей беременность (желательно за 2-3 месяца до предполагаемой беременности) |  |  |  |  |
|  | **Определение группы крови АВО, резус фактора; Гэпатит С (anti-HCV); Гзпатит В (HBs Ад); Хламидии (C.trachomatis); Токсоплазма (Т gondi); Краснуха (Rubella virus); ЦМВ (Цитомегаловирус); ВПГ (Herpes Simplex Virus 14); OAK с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ОАМ; АЛТ; ACT; Белок общий в сыворотке; Мочевина в сыворотке; Билирубин общий; Железо в сыворотке; Глюкоза в сыворотке; Коагулограмма** | **кровь (сыворотка + плазма), моча** |  |  |  |
| **15-056** | **Будущий папа (для г. Алматы)** |  | **27 ООО** | 2 |  |
|  | Исследование общего состояния здоровья **и гормонального статуса** мужчины, планирующего зачатие ребенка (желательно за 2-3 месяца до предполагаемого зачатия) |  |  |  |  |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ОАМ; Спермограмма; Группа крови АВО, резус-фактора; Микрореакция; Хламидии (C.trachomatis); Микоплазма (M.hominis); Уреаплазма (U.urealyticum); Гарднереллы (G. vaginalis); Трихомонады (Т. vaginalis); ВПГ (Herpes Simplex Vims 1 и 2); Кандида (C.albicans); Трепонема (T.pallidum); ВИЧ; Вирусный гепатит В (HBs Ад); Гзпатит С (anti-HCV); Тестостерон; ПСА общий** | **кровь (сыворотка + плазма), моча, эякулят** |  |  |  |
| **15-256** | **Будущий папа (для регионов)** |  | **22 700** |  | **3** |
|  | Исследование общего состояния здоровья **и гормонального статуса** мужчины, планирующего зачатие ребенка (желательно за 2-3 месяца до предполагаемого зачатия) |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  **(ДН)** | **Срок**  **эегионы**  **(ДН)** |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ,**  **ОАМ, Группа крови АВО, Резус-фактор, Микрореакция, Хламидии (C.trachomatis); Микоплазма (M.hominis); Уреаплазма (U.urealyticum); Гэрднереплы (G.vaginalis); Трихомонады (Г. vaginalis); ВПГ (Herpes Simplex Vims 1 и 2); Кандида (C.albicans); Трепонема (Т.pallidum); Гзлатит В (HBsAg); Гзлатит С (anti-HCV); Тестостерон; ПСА общий** | **кровь (сыворотка + плазма), моча** |  |  |  |
| **15-007** | **В ожидание чуда -/триместр (для** а. **Алматы)** |  | **28 000** | 2 |  |
|  | Исследование беременных женщин в 1 триместере беременности |  |  |  |  |
|  | **Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших; ВИЧ; Гзлатит С (anti-HCV);**  **Гзлатит (HBsAg); Трепонема (Т. pallidum); Токсоплазма (Т. gondi); Краснуха (Rubella vims); ЦМВ (Цитомегалоеирус); ВПГ (Herpes Simplex Vims 14); OAK с лейкоцитарной формулой и СОЭ; Гэмостазиограмма;**  **АЛТ; ACT; Белок общий в сыворотке; Креатинин в сыворотке; Мочевина в сыворотке; Билирубин общий; Билирубин прямой; Глюкоза в сыворотке; ТТГ;**  **ОАМ; Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов; Группа крови АВО, резус-фактор** | **кровь (сыворотка + плазма), моча, кап, мазок из половых органов** |  |  |  |
| **15-207** | **В ожидание чуда -1 триместр (для регионов)** |  | **23 000** |  | 3\* |
|  | Исследование беременных женщин в 1 триместере беременности. |  |  |  |  |
|  | **Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших; Гзпатит С (anti- HCV); Гзпатит В (HBsAg); Трепонема (Т. pallidum); Токсоплазма (Т gondi); Краснуха (Rubella virus); ЦМВ (Цитомегалоеирус); ВПГ (Herpes Simplex Vims 14); OAK с лейкоцитарной формулой и СОЭ; Коагулограмма; АЛТ; ACT; Белок общий в сыворотке; Креатинин в сыворотке; Мочевина в сыворотке; Билирубин общий; Билирубин прямой; Глюкоза в сыворотке; ТТГ; ОАМ; Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов; Группа крови АВО, резус-фактор** | **кровь(сыворотка + плазма), моча, кал, мазок из половых органов** |  |  |  |
| **15-008** | **В ожидание чуда - II триместр (для г. Алматы)** |  | **10 000** | 2 |  |
|  | Исследование беременных женщин во II триместере беременности. | **кровь (сыворотка + плазма), моча** |  |  |  |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ОАМ; Трепонема (Т. pallidum); ВИЧ; Альфа- фетопротеин; ХГЧ; Эстрадиол** |  |  |  |

- в сателитных лабораториях

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования  
55

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  **(дн)** | **Срок**  **регионы**  **(дн)** |
| **15-208** | **В ожидание чуда - II триместр (для регионов)** |  | **8 200** |  | **3** |
|  | Исследование беременных женщин во II триместере беременности. | **кровь (сыворотка + плазма), моча** |  |  |  |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ОАМ; Трепонема (Т. pallidum); Альфа- фетопротеин; ХГЧ; Эстрадиол** |  |  |  |
| **15-009** | **В ожидание чуда - III триместр (для а. Алматы)** |  | **11 500** | 2 |  |
|  | Исследование беременных женщин в III триместере беременности. |  |  |  |  |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ОАМ; ВИЧ; Трепонема (Т. pallidum);**  **Гзмостазиограмма;; АЛТ; ACT; Белок общий в сыворотке; Мочевина в сыворотке; Глюкоза в сыворотке; Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (на степень чистоты)** | **кровь (сыворотка + плазма), моча, мазок из половых органов** |  |  |  |
| **15-209** | **В ожидание чуда - III триместр (для регионов)** |  | **10 400** |  | **3** |
|  | Исследование беременных женщин в III триместере беременности |  |  |  |  |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ОАМ; Трепонема (Т. pallidum); Коагулограмма;; АЛТ; ACT; Белок общий в сыворотке; Мочевина в сыворотке; Глюкоза в сыворотке; Микроскопическое исследование отделяемого мочепоповых органов (на степень чистоты)** | **кровь (сыворотка + плазма), моча, мазок из половых органов** |  |  |  |
| **15-010** | **Патология беременности, невынашивание (для г. Алматы)** |  | **38 ООО** | 2 |  |
|  | Исследования для женщин при подозрении на невынашиваемость, или женщин, имевших опыт неудачной беременности |  |  |  |  |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ОАМ; ФСГ; ЛГ; Пролактин; Эстрадиол; Тестостерон; Прогестерон; ТТГ; Анти- ТПО; Трепонема (Т pallidum); Токсоплазма (Т gondi); Краснуха (Rubella vims); ЦМВ (Цитомегаловирус); Хламидии (С trachomatis); Микоплазма (М hominis); Уреаплазма (U urealyticum); Трихомонады (Т. vaginalis); ВПГ (Herpes Simplex Vims %); Кандида (С. albicans); Л истерии;**  **Гзмостазиограмма; АФА; Креатинин в сыворотке; Мочевина в сыворотке** | **кровь (сыворотка + плазма), моча** |  |  |  |

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  **(дн)** | **Срок**  **эегноны**  **(Дн)** |
| **15-210** | **Патология беременности, невынашивание (для регионов)** |  | **37 000** |  | **3** |
|  | Исследования для женщин при подозрении на невынашиваемость, или женщин, имевших опыт неудачной беременности |  |  |  |  |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ОАМ; ФСГ; ЛГ; Пролактин; Эстрадиол; Тестостерон; Прогестерон; ТТГ; Анти- ТПО; Трепонема (Т. pallidum); Токсоплазма (Т. gondi); Краснуха (Rubella virus); ЦМВ (Цитомегалоеирус); Хламидиии (С trachomatis); Микоплазма (М. homlnis); Уреаплазма (U urealyticum); Трихомонады (Т. vaginalis); ВПГ (Herpes Simplex Virus %); Кандида (С. albicans); Листерии; Коагулограмма; АФС; АФА; Креатинин в сывовротке; Мочевина в сыворотке** | **кровь (сыворотка + плазма), моча** |  |  |  |
| **15-024** | **Здоровая печень. Оптима** |  | **8500** |  |  |
|  | Исследование функциональной деятельности печени. |  |  |  |  |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; АЛТ; ACT; Альбумин в сыворотке; Белок общий в сыворотке; Билирубин общий; Билирубин прямой; Фосфотаза щелочная общая; Гаммаглютаминтранспептидаза (ГП); Протромбин; Тимоловая проба; Фибриноген** | **кровь (сыворотка +плазма)** |  | **2** | **3** |
| **15-025** | **Здоровая печень. Расширенное обследование** |  | **16 500** |  |  |
|  | Полное исследование печени, включая биохимические, коагулологические показатели, исследования на гепатиты и онкомаркеры |  |  |  |  |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ACT; АЛТ; Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая активность; Фосфотаза щелочная общая; Холестерин общий; Билирубин общий; Билирубин прямой; Коагулограмма; Белок общий в сыворотке; Альбумин в сыворотке; Гзлатит В (HBs Ад); Гзлатит С (anti-HCV-IgM+IgG); Альфа-фетопротеин; Тимоловая проба** | **кровь (сыворотка + плазма)** |  | **2** | **3** |
| **15-026** | **Здоровые почки** |  | **9 300** |  |  |
|  | Обследование, позволяющее выявить патологию почек, сделать предположение о характере и локализации патологического процесса, выраженности заболевания | **кровь** |  |  |  |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ОАМ; Альбумин в сыворотке; Калий;Натрий; Креатинин в сыворотке; Мочевина в сыворотке; Коагулограмма; Холестерин (ЛПВП); Холестерин (ЛПНП); Триглицериды; Холестерин общий; Холестерин (ЛПОНП)** | **(сыворотка + плазма), моча** |  | **1** | **2** |

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  **(дн)** | **Срок**  **регионы**  **(ДН)** |
| **15-027** | **Здоровый ЖКТ (желудочно-кишечный тракт) (для г. Алматы)** |  | **19 800** | **7** |  |
|  | Рекомендуется при дисфункции работы органов желудочно-кишечного тракта |  |  |  |  |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ОАМ; Копрограмма; Амилаза общая; Белок общий в сыворотке; Глюкоза в сыворотке; Кал на дисбактериоз; Тканевые гельминты; РЭА; Иерсиниоз; Лямблии (Giardia lamblia); Хепикобактер (Н. pylori), СА 19-9** | **кровь (сыворотка + плазма), моча, кап** |  |  |  |
| **15-227** | **Здоровый ЖКТ (желудочно-кишечный тракт) (для регионов)** |  | **15 900** |  | **3** |
|  | Рекомендуется при дисфункции работы органов желудочно-кишечного тракта |  |  |  |  |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ОАМ; Копрограмма; Альфа-амилаза; Белок общий в сыворотке; Глюкоза в сыворотке; Тканевые гельминты; РЭА; Иерсиниоз; Лямблии (Giardia lamblia); Хепикобактер (Н. pylori); СА19-9** | **кровь (сыворотка +плазма), моча, кап** |  |  |  |
| **15-028** | **Свобода движения в суставах** |  | **21300** |  |  |
|  | Исследуются важные показатели, позволяющие выявить и оценить выраженность воспалительного процесса, иммунологические показатели при системных заболеваниях |  |  | **2** | **3** |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ОАМ; Фибриноген; С-реактивный белок (СРБ); Ревматоидный фактор; Антистрептопизин-О; Мочевая кислота в сыворотке; Антитела к денатурированной ДНК; Антитела к нативной ДНК; Общий белок; Иммуноглобулин G; Иммуноглобулин А; Иммуноглобулин М; Хламидиии (С trachomatis); реакция Райта-Хеддльсона** | **кровь (сыворотка + плазма), моча** |  | **2** | **3** |
| **15-036** | **Предстательная железа. Углубленное обследование (для г.Алматы)** |  | **12 200** | **2** |  |
|  | Углубленное исследование при выявлении дисфункции работы предстательной железы | **кровь (сыворотка + плазма), эякулят, секрет простаты** |  |  |  |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ПСА общий; ПСА свободный; Хламидиии (С trachomatis); Трихомонады (Т vaginalis); Сифилис (T.pallidum); Секрет простаты; Спермограмма** |  |  |  |
| **15-236** | **Предстательная железа. Углубленное обследование (для регионов)** |  | **10 ООО** |  | **3** |
|  | Углубленное исследование при выявлении дисфункции работы предстательной железы |  |  |  |  |

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  **(ДН)** | **Срок**  **регионы**  **(Дн)** |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ПСА общий; ПСА свободный; Хламидиии (С trachomatis); Трихомонады (Т vaginalis); Сифилис (T.pallidum); Секрет простаты** | **кровь (сыворотка + плазма), секрет простаты** |  |  |  |
| **15-041** | **Сахарный диабет. Диагностика** |  | **9 200** |  |  |
|  | Этот пакет очень важен при подборе терапии и мониторинге лечения диабета. Дает ретроспективную информацию о состоянии углеводного обмена | **кровь (сыворотка + плазма), моча** |  | 1 | **2** |
| **Инсулин; ОАМ; Глюкоза в сыворотке; Гликолизированный гемоглобин; Холестерин общий; Коагулограмма** |
| **15-042** | **Есть проблемы? Импотенция (для г. Алматы)** |  | **6 300** | **1** |  |
|  | Необходимые исследования при подозрении на “мужскую” дисфункцию | **кровь (сыворотка), эякулят, секрет простаты** |  |  |  |
| **Спермограмма; Секрет простаты; Пропактин; Тестостерон** |
| **15-242** | **Есть проблемы? Импотенция (для регионов)** |  | **4 000** |  | 2 |
|  | Необходимые исследования при подозрении на “мужскую” дисфункцию. | **кровь (сыворотка), секрет простаты** |  |  |  |
| **Секрет простаты; Пролактин; Тестостерон** |
| **15-043** | **Идеальная форма (Причины избыточного веса)** |  | **19 000** |  |  |
|  | Данный профиль рекомендован врачами-диетологами для первичного обследования здоровья пациентов с нарушениями веса. Используется для определения причин возникновения проблем с весом. Предназначен как для женщин, так и для мужчин | **кровь (сыворотка + плазма), моча** |  | 1 | **2** |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ОАМ; ПДГ; АЛТ; ACT; Амилаза общая; Билирубин общий; Глюкоза в сыворотке; Гликолизированный гемоглобин; Мочевая кислота в сыворотке; Белок общий в сыворотке; Коагулограмма; Холестерин общий; Триглицериды; Холестерин (ЛПВП); Холестерин (ЛПНП); Холестерин (ЛПОНП); Коэффициент атерогенности; Пролактин; ТТГ; Анти-ТПО** |
| **15-044** | **Для плановых операций** |  | **14 000** |  |  |
|  | **ОАК, ОАМ, RW, группа крови и резус фактор, коагулограмма, АЛТ, ACT, креатинин, сахар, билирубин, мочевина, белок, гепатит В и С** | **кровь (сыворотка + плазма), моча** |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера | Цена | **Срок**  **Алматы**  **(ДН)** | **Срок**  **зегионы**  **(ДН)** |
| **15-046** | **Для себя любимой. Ежегодное обследование (для г. Алматы)** |  | **29 000** | 2 |  |
|  | Обследование общего состояния организма, с помощью которого можно получить достоверную оценку здоровья женщины. В пакете исследуются биохимические, коагулологические, онкологические показатели работы желудочно-кишечного тракта, мочеполовой и сердечно-сосудистой систем; гормоны щитовидной железы и репродукции. До 30-40 лет их следует проходить ежегодно, а после 40 - один раз в полгода | **кровь (сыворотка + плазма), моча** |  |  |  |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ОАМ; ЛДГ; АЛТ; ГГТ; Амилаза общая; Билирубин общий; Глюкоза в сыворотке; Мочевина в сыворотке; Мочевая кислота в сыворотке; Железо в сыворотке; Кальций в сыворотке; Фосфор в сыворотке; Холестерин общий; Коагулограмма; Пролактин; ТТГ; Анти-ТПО; СА 125; СА 15- 3; Токсоплазма (T.gondi), ВИЧ; Гзлатит В (HBs Ад); Гзлатит С (anti-HCV-IgM+G)** |
| **15-246** | **Для себя любимой. Ежегодное обследование (для регионов)** |  | **26 900** |  | **3** |
|  | Обследование общего состояния организма, с помощью которого можно получить достоверную оценку здоровья женщины. В пакете исследуются биохимические, коагулологические, онкологические показатели работы желудочно-кишечного тракта, мочеполовой и сердечно-сосудистой систем; гормоны щитовидной железы и репродукции. До 30-40 лет их следует проходить ежегодно, а после 40 - один раз в полгода | **кровь (сыворотка + плазма), моча** |  |  |  |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ОАМ; ЛДГ; АЛТ; ГГТ; Амилаза общая; Билирубин общий; Глюкоза в сыворотке; Мочевина в сыворотке; Мочевая кислота в сыворотке; Железо в сыворотке; Кальций в сыворотке; Холестерин общий; Коагулограмма; Пролактин; ТТГ; Анти-ТПО; СА 125; СА 15-3; Токсоплазма (T.gondii), Гзлатит В (HBs Ад); Гзлатит С (anti-HCV-IgM+G)** |
| **15-047** | **Всегда в форме**  **(Ежегодное обследование для мужчин) (для г. Алматы)** |  | **29 500** | **г** |  |

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера** | **Цена** | **Срок**  **Алматы**  **ш** | **Срок**  **мгионы**  **(дн)** |
|  | **Обследование общего состояния организма, с помощью которого можно получить достоверную оценку здоровья мужчины.**  **В пакете исследуются биохимические, коагулологические, онкологические показатели работы желудочно-кишечного тракта, мочеполовой и сердечно-сосудистой систем; гормоны щитовидной железы и репродукции. До 30-40 лет их следует проходить ежегодно, а после 40 - один раз в полгода** | **кровь (сыворотка + плазма), моча** |  |  |  |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ОАМ;ЛДГ; АЛТ; ГТТ; Амилаза общая; Белок общий; Билирубин общий; Глюкоза в сыворотке; Мочевина в сыворотке; Мсневая кислота в сыворотке; Железо в сыворотке; Кальц ий в сыворотке; Холестерин общий; Коагупоарамма; Тестостерон; ill; Анти- 7770; ПСА общий; ПСА свободный; ВИЧ; Гепатит В (HBs Ад); Гепатит С (апй-HCV-lgM+G); Сифилис (anti-T.pallidum-IgM+G)** |
| **15-247** | **Всегда в форме (Ежегодное обследование для мужчин) (для регионов)** |  | **27 700** |  | **3** |
|  | **Обследование общего состояния организма, с помощью которого можно получить достоверную оценку здоровья мужчины.**  **В пакете исследуются биохимические, коагулологические, онкологические показатели работы желудочно-кишечного тракта, мочеполовой и сердечно-сосудистой систем; гормоны щитовидной железы и репродукции. До 30-40 лет их следует проходить ежегодно, а после 40 - один раз в пол года** | **кровь(сыворотка + плазма), моча** |  |  |  |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ОАМ;**  **ЛДГ; АПТ; ГТТ; Амилаза Общая; Билирубин общий; Глюкоза в сыворотке; Мочевина в сыворотке; Мочевая кислота в сыворотке; Железо в сыворотке; Кальций в сыворотке; Холестерин общий; Коагупоарамма; Тестостерон;ТТГ; Анти- ТПО; ПСА общий; ПСА свободный; Гапатит В (HBs Ад); Гапатит С (anti-HCV-IgM+G); Сифилис (anti-T. pallidum-IgM+G)** |
| **15-048** | **VIP-обследование для женщин (для г. Алматы)** |  | **57 700** | **2** |  |
|  | **Комплексная программа лабораторного обследования общего состояния организма, с помощью которой можно получить достоверную оценку здоровья женщины. В пакете проводятся исследования иммунного статуса женщины; биохимические, коагулологические, онкологические показатели работы желудочно-кишечного тракта, мочеполовой и сердечно-сосудистой систем; гормоны щитовидной железы и репродукции. Определяется полный спектр показателей углеводного и липидного обмена. До 30-40 лет их следует проходить ежегодно, а после 40 - один раз в полгода** | **кровь(сыворотка + плазма), моча** |  |  |  |

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера** | **Цена** | **Срок**  **Алматы**  **(дн)** | **Срок**  **регионы**  **(ДН)** |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ОАМ;**  **Гзмостазиограмма; АЛТ; ACT; Альфа-амилаза; ГТТ; Гликопизированный гемоглобин; Глюкоза в сыворотке; Железо в сыворотке; Калий; Натрий; Кальций в сыворотке; ЛДГ; Холестерин (ЛПНП); Холестерин (ЛПВП); Мочевая кислота в сыворотке; Мочевина в сыворотке; Белок общий в сыворотке; Билирубин общий; Триглицериды; Холестерин общий; Гзлатит С (anti-HCV-IgM+G); Гзлатит В (HBsAg); Трепонема (T.pallidum);**  **СА125; СА 15-3; Прогестерон; Пропактин;**  **ТТГ; Эстрадиол; Анти-ТПО; Ревматоидный фактор; Холестерин (ЛПОНП); Иммунограмма; Коэффициент атерогенности; ВИЧ** |  |  |  |  |
| **15-248** | **VIP-обследование для женщин (для регионов)** |  | **55 000** |  | **3** |
|  | **Комплексная программа лабораторного обследования общего состояния организма, с помощью которой можно получить достоверную оценку здоровья женщины. В пакете проводятся исследования иммунного статуса женщины; биохимические, коагулологические, онкологические показатели работы желудочно-кишечного тракта, мочеполовой и сердечно-сосудистой систем; гормоны щитовидной железы и репродукции. Определяется полный спектр показателей углеводного и липидного обмена. До 30-40 лет их следует проходить ежегодно, а после 40 - один раз в полгода** |  |  |  |  |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; ОАМ; Коагулограмма; АЛТ; ACT; Альфа-амилаза; ГГТ; Гликопизированный гемоглобин; Глюкоза в сыворотке; Железо в сыворотке; Калий; Натрий; Кальций в сыворотке; ЛДГ; Холестерин (ЛПНП); Холестерин (ЛПВП); Мочевая кислота в сыворотке; Мочевина в сыворотке; Белок общий в сыворотке; Билирубин общий; Триглицериды; Холестерин общий; Гзлатит С (anti-HCV-IgM+G);**  **Гзлатит В (HBsAg); Трепонема (T.pallidum); СА 125; СА 15-3; Прогестерон; Пролактин; ТТГ; Эстрадиол; Анти-ТПО; Ревматоидный фактор; Холестерин (ЛПОНП); Иммунограмма; Коэффициент атерогенности** | **кровь (сыворотка + плазма), моча** |  |  |  |
| **15-049** | **VIP-обследование для мужчин (для г. Алматы)** |  | **55 500** | **2** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера** | **Цена** | **Срок**  **Алматы**  **(ДН)** | **Срок**  **регионы**  **(ДН)** |
|  | **Комплексная программа лабораторного обследования общего состояния организма, с помощью которой можно получить достоверную оценку здоровья мужчин. В пакете проводятся исследования иммунного статуса мужчины; биохимические, коагулологические, онкологические показатели работы желудочно- кишечного тракта, мочеполовой и сердечно-сосудистой систем; гормоны щитовидной железы и репродукции. Определяется полный спектр показателей углеводного и липидного обмена. До 30-40 лет их следует проходить ежегодно, а после 40 - один раз в полгода** | **кровь (сыворотка + плазма), моча** |  |  |  |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ;**  **ОАМ; Гэмостазиограмма; АЛТ; ACT; Альфа- амилаза; ГГТ; Гликолизированный гемоглобин; Глюкоза в сыворотке; Железо в сыворотке; Калий; Натрий; Кальций в сыворотке;**  **ЛДГ; Холестерин (ЛПНП); Холестерин (ЛПВП); Мочевая кислота в сыворотке; Мочевина в сыворотке; Белок общий в сыворотке; Билирубин общий; Триглицериды; Холестерин общий; Гзлатит С (anti-HCV- IgM+G); Гзлатит В (HBsAg); Трепонема (T.pallidum); ВИЧ; ТТГ; СА 19-9; ПСА общий; ПСА свободный; РЭА; Тестостерон; Анти- ТПО; Ревматоидный фактор; Холестерин (ЛПОНП); Иммунограмма; Коэффициент атерогенности** |  |  |  |
| **15-249** | **VIP-обследование для мужчин (для регионов)** |  | **53 300** |  | **3** |
|  | **Комплексная программа лабораторного обследования общего состояния организма, с помощью которой можно получить достоверную оценку Здоровья мужчин. В пакете проводятся исследования иммунного статуса мужчины; биохимические, коагулологические, онкологические показатели работы желудочно-кишечного тракта, мочеполовой и сердечно-сосудистой систем; гормоны щитовидной железы и репродукции. Определяется полный спектр показателей углеводного и липидного обмена. До 30-40 лет их следует проходить ежегодно, а после 40 - один раз в полгода.** | **кровь (сыворотка + плазма), моча** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера** | **Цена** | **Срок**  **Алматы**  **с»")** | **Срок**  **регионы**  **Сдн)** |
|  | **ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ;**  **ОАМ; Коагулограмма; АЛТ; ACT; Альфа- амилаза; ГГТ; Гликолизированный гемоглобин; Глюкоза в сыворотке; Железо в сыворотке; Калий; Натрий; Кальций в сыворотке; ЛДГ; Липидограмма; Холестерин (ЛПОНП); Мочевая кислота в сыворотке; Мочевина в сыворотке; Белок общий в сыворотке; Билирубин общий; Гзлатит С (anti-HCV- IgM+G); Гзлатит В (HBsAg); Трепонема (T.pallidum); ТТГ; СА 19-9; ПСА общий; ПСА свободный; РЭА; Тестостерон; Анти-ТПО; Ревматоидный фактор; Иммунограмма** |  |  |  |  |
| **15-054** | **Ягодка опять! Для дам элегантного возраста (для г. Алматы)** |  | **8 200** | **1** |  |
|  | **Программа предназначена для женщин после 40. Данная программа лабораторного обследования учитывает возрастные изменения в женском организме и помогает обнаружить заболевания на ранней стадии. По результатам пакета можно дать оценку липидного, углеводного обмена, работы сердечно-сосудистой системы, щитовидной железы и метаболизма кальция. Рекомендуемая периодичность обследования по этому профилю - не реже одного раза в год.** | **кровь (сыворотка +плазма)** |  |  |  |
|  | **Гэмостазиограмма; Холестерин общий; Холестерин (ЛПНП); Холестерин (ЛПВП); Триглицериды; Коэффициент атерогенности; Глюкоза в сыворотке; ТТГ; Мочевая кислота** |  |  |  |  |
| **15-254** | **Ягодка опять! Для дам элегантного возраста (для регионов)** |  | **6 600** |  | **2** |
|  | **Программа предназначена для женщин после 40. Данная программа лабораторного обследования учитывает возрастные изменения в женском организме и помогает обнаружить заболевания на ранней стадии. По результатам пакета можно дать оценку липидного, углеводного обмена, работы сердечно-сосудистой системы, щитовидной железы и метаболизма кальция. Рекомендуемая периодичность обследования по этому профилю - не реже одного раза в год.** | **кровь (сыворотка + плазма)** |  |  |  |
|  | **Коагулограмма; Липидограмма (холестерин общий; холестерин (ЛПНП); холестерин (ЛПВП); триглицериды; коэффициент атерогенности); Глюкоза в сыворотке;**  **ТТГ; Мочевая кислота** |  |  |  |  |

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Биоматериал/ цвет крышки вакутейнера** | **Цена** | **Срок**  **Алматы**  **(ДН)** | **Срок**  **регионы**  **(Дн)** |
| **15-055** | **Для солидных мужчин (после 40 лет)(для г. Алматы)** |  | **12 600** | **2** |  |
|  | **Программа профилактического обследования общего состояния здоровья мужчины в возрасте 40 лет и старше. По результатам пакета можно дать оценку липидного, углеводного обмена, работы сердечно-сосудистой системы, гормонального статуса мужчины. Рекомендуемая периодичность обследования - один раз в год.** | **кровь (сыворотка + плазма)** |  |  |  |
|  | **Гэмостазиограмма; Холестерин общий; Холестерин (ЛПНП); Холестерин (ЛПВП); Триглицериды; Коэффициент атерогенности; Глюкоза е сыворотке; ТТГ; ПСА общий; ПСА свободный; Тестостерон** |  |  |  |  |
| **15-255** | **Для солидных мужчин (после 40 лет)(для регионов)** |  | **11000** |  | **3** |
|  | **Программа профилактического обследования общего состояния здоровья мужчины в возрасте 40 лет и старше. По результатам пакета можно дать оценку липидного, углеводного обмена, работы сердечно-сосудистой системы, гормонального статуса мужчины. Рекомендуемая периодичность обследования - один раз в год.** | **кровь (сыворотка + плазма)** |  |  |  |
|  | **Коагулограмма; Холестерин общий; Холестерин (ЛПНП); Холестерин (ЛПВП); Триглицериды; Коэффициент атерогенности; Глюкоза в сыворотке; ТТГ; ПСА общий; ПСА свободный; Тестостерон** |  |  |  |  |

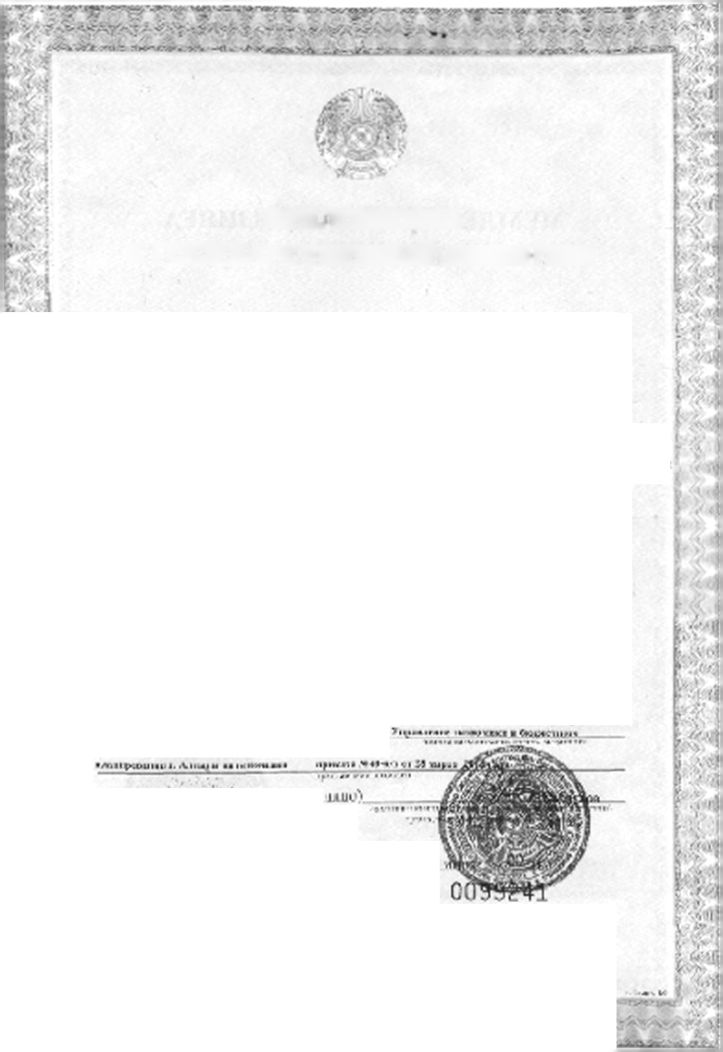
Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования



\*aw ИСИ »ll ii&hp« ximtitHim

**К**

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕ!ПИИ



**Памир лицами**

\* T|t-.

**.401 «5.0**

**Два i»vit.ui;№«ii к U - иц\*-®** 20.1г.

Пгг«\*чни. 111.1\*нar»/«Nii> lu- II • i;im и>«- ч. шипших лмгм> iniri ш

Роемою ПШ J<»lt. LUo;m Ь>д«»; г .wiirt.ir .... i

г •\*\* ' •\*\* I»\* лт w.al. ..wmih.iw ХИ.И.МЧТМЯ.

г/чмвч ям их\*\*» -«.Min.i. h. I. »««|М ,н: Тин..\* Щ;т .

uiw лл-а^м и .ли лц-и-О'СИ

**<1\*1111 4.UI 1|\*'Л< |.11Ш1М1<Т1Л\_**

11|ЮКЖ1СКТП:1Л1£Я ГЯ<Д \_

11| i-iii iii.ni’iKiiiiiii и jin ii\*.;mv > япмглп

Руюжиигсль (уиолкжнжнше

Л-'

ц

№

Ф

**Д;||.| 1111^1\*114 1Ц1.1И.1ИСЧЩ1 К-Т-1П011ДИ1- 4\* ’S >•**

lk\*.VtSMIC\*IJU<tcum К1ШЛ- 1 «|»4. АЛ—

Город \*.,иа|и —

**-adi-vi .3-ifcv**

«7

XJm

**I7\***

**Лч>И «**

**I кфсчздь «и им «крупа.\* jiucu tuU-i и гсп-г.юиинди ■ ик.'пкллк.'мч-** Р'СЖК/ми -UaiC 1>№«Л1

|АШ1НЧ1 K>|Diji)i«iu||i,u« IТА

Дни iMiwt. yj. -пыиуа «« /м» лв>гп вк .uOntfiii\*»\*

**I li-iiKSBiMiTKXVii 9f«.**

r.irnn, тг.ггсхтпгй г^гглпжп"-»г n in oivrn

nunupiMitei л \*cnwR)oeuM«i.ii i[huu v.iKi-i. i.— ■ »

**I"**

l‘vo?J«.-aniv.'.b (>J14 ii4Mii4\*\*W4if ni4i>l у ж-А\*и

**twm’i ЯврЗЗ**

v.

**,1i » mi.U'in 4iiuw»:mi i .h .i«M ’S" ■>** ТЩ&Ь **» I.** UMepiou.iuxenuuк iuun>« ^ 0lsfU4 /6

I



ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

**Н у.ч р М1|ск«»<**

**Серя аа-4**

**24 ю»:з**

***r'!<%***

•»\* .

CiUlCril\*'!'.

H.9\%tSW?

I'ly.'l®\*



i npuj

**Ллмпгы**

**2ЛИ404Д**

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

f f ЧТИГГМ\* f

ISO SC01:2008

Гчз1Ы1»< <\*>Vw \*-\*' ИОО «ISO

A

**Й uodM-ч\* • •**

Iffl qualityaustria

**Suosoaa%м11>**

**evirai** Oiciy **cisntTfsnr]** Girirani

**Jit** E-SlJUlai UO 1Ы.— J Ll C'.Ur;



\* . 4

V

**irlvivC**

••TOO " ISViVO - (ИНВИВО)

**Р«у!.нв** -заики».

**/г irru.-si №**

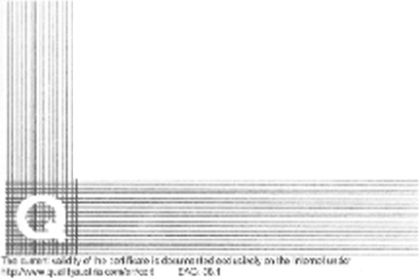


. с<

ч>1гэтс :т:го OjsIC) Nieto с >5г.«}нстз wtcwiwr:» "ww чомотчпвдоинэг ГфОМДО В00П«иаipBftNWf 1 V»;tC(K!

ci/tiin w.-niir ffo:i ЛЛУТЧ1\*.wrcpr#

rfwir.vnni n »>\*,<•’ tw nn



CERTIFICATE

ЭтгОм1(гА.<1Мэ:'1**]н:-** 1**г,-,та;(:<.'.»т сювм t ijjuitu.uc isntv.-oinvaiiH**



**ftxpftiofft,« jbv/игоггчоздг irmrt>:Kxi«**

**i/Jt-rt. \*мга«« пикшмнт, Uwvvm•'г** ttXi &>:44 t»

**-^ovnic гАдогмэдута;»»: nronii. йгч uif^cw\***

**Уис/г-гл IifHN< r»o \* 'X&t:**

Jui3ic.<«x :j^41 ‘C 01.2C‘2i ли Лмл)«\*|«мн>//) :WD1 Л\*?

Uti'j i: ncrn^Mu rep **Oulny Д»хпглТг>.%гд**

**CeUoacr о’Эк-пЛтг uo**

**/>, 4 ■**

tjCUtbcr

»-ji aJ IL/zLa In Ла1|Г) Jfe»( lilt

**»р» TX 7TTV\*<Nt\*r lUfifWH^CnVT**

’1лр<\*гис~с»фсми a f 1хуоарс\*в»44эи рвас-ре Госушюс'вачниО сниеи» юсгчячесхаш vayiwwoaxu\* I’M уГ»“н‘'

**, К/ 7NM1**

**Оа4^тол.. . 19 . \*'\* -**

ТОО "INVIVO" (НИНКВО)

**л ы wvk MlipHnpm\* ЛИЛ11«Х1ШКс: Ctticpeu\*-**

**«егммпмм1, имтю'ии ичегсиг иге »гд\*\*ш\***

Государстве

| 'чжжшч регуларовеетв! РеслуОптя Кшадсчам ТОО "Е1ПЮЛЯЛ МЧ"

Гкт4»

# в

**КZ.**

7 S • О I 3 3

кссш ОС 101S 7

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

, 19 гяа-швра 2011 f

Ностопшлй сор-ицмюг омд>

kaitinm i .Лл»ш. >.1.К«тма. лМ

и удесгомрют. что СИСТЕМА

**иоклкисип мкчегги**

■к.клмом, (uoiHMncnac тмлаши. «риамячеемк ясоеияинш; вг|шив»н>« ирлвят1-гяив1яг«1л(1 аомевт. ai.a. turn вя ie«r ИяуаяЛвя



**Я**

\* - постановка реакции проводится по вторникам

\* - постановка реакции проводится по понедельникам

* \* - постановка реакции проводится по четвергам

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

30

\* \* \* \* - постановка реакции проводится по субботам, выдача результатов на следующий день.

Издание 2/2014 Ф-3-11 Прейскурант на лабораторные исследования

36