**Приложение №1**

к извещению о проведении

запроса котировки

от « 25» ноября 2013г.

**Техническое задание.**

**Исполнитель обязан:**

Использовать для исследований автоматические анализаторы и единую лабораторную информационную систему;

Иметь дублированный комплект приборов и оборудования для бесперебойного проведения исследований;

Оказывать медицинские услуги по проведению лабораторных исследований в объемах, предусмотренных договором. В случае необходимости предусматривается возможность привлечения к исполнению условий договора соисполнителей с предварительным согласованием с Заказчиком. Все оказываемые услуги должны соответствовать требованиям действующего законодательства, действующим ГОСТам и санитарным нормам.

Обеспечить прием биологического материала по адресам: г. Пермь, ул. Тимирязева, 57; ул. Запорожская, 5/7; ул. 25 Октября, 42; ул. Революции, 8; ул. Комсомольский пр-т, 43.

Прием материала для проведения анализов производить ежедневно (в праздничные дни по согласованию с Заказчиком за 5 дней до праздничных дней) не менее двух раз в сутки, время приема согласовывается с Заказчиком. Исполнитель осуществляет прием забранного биоматериала по реестру, с направлениями с указанием Ф.И.О. пациента, Ф.И.О. врача, наименования отделения, даты и времени забора, вида исследуемого материала.

Оказывать услуги в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Со дня заключения договора предоставлять Заказчику для сбора биоматериала расходные материалы в необходимом количестве.

Транспортировку биоматериала и материала для производственного контроля и результатов исследований осуществлять транспортом Исполнителя с использованием контейнеров и термоконтейнеров (при необходимости).

Вести персонифицированную базу данных результатов исследований с хранением данных не менее 12 месяцев.

Предоставлять Заказчику бланки для назначений с перечнем исследований, согласно Техническому заданию.

Выдачу результатов исследований производить в сроки, установленные согласно методикам выполнения соответствующих исследований, готовность результатов биохимических исследований к 14-00 час в этот же день, коагулологических исследований – к 16-00 час в этот же день, в едином стандартном машинописном бланке на русском языке; при необходимости (по согласованию): по факсу, по телефону, по электронной почте.

При необходимости продублировать Заказчику результаты ранее проведенных исследований – в течение 24 часов с момента запроса в течение всего срока хранения базы данных.

В течение суток принимать необходимые меры к устранению недостатков по качеству предоставляемых услуг.

Выполнять в полном объеме свои обязательства, предусмотренные договором. Результаты исследований предоставлять по адресам: г. Пермь, ул. Тимирязева, 57, ул. Запорожская, 5/7, ул. 25 Октября, 42, ул. Революции, 8, ул. Комсомольский пр-т, 43.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код анализа** | | **Количество** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Генетические маркеры тромбофилии (8 показателей) Ген F5, Ген F2, Ген F7, Ген F13, FGB, SERPINE 1, ITGA 2 альфа-2 интегрин, ITGB 3 интегрин бета-3 | 1 |  |  |
| 2 | HBs-антиген | 50 |  |  |
| 3 | Антитела к HBсor-антигену | 2 |  |  |
| 4 | Антитела к HBs-антигену | 2 |  |  |
| 5 | Антитела HВе-антигену | 3 |  |  |
| 6 | Антитела к вирусу гепатита С (суммарные) | 50 |  |  |
| 7 | HBe-антиген | 2 |  |  |
| 8 | Aнтитела к вирусу гепатита С (Ig G) | 2 |  |  |
| 9 | Реакция микропреципитации (на сифилис) | 2 |  |  |
| 10 | Антитела к Chlamidia trachomatis Ig M | 2 |  |  |
| 11 | Антитела к Chlamidia pneumoniae Ig M | 60 |  |  |
| 12 | Антитела к Chlamidia trachomatis Ig G | 8 |  |  |
| 13 | Антитела к Chlamidia pneumoniae Ig G | 100 |  |  |
| 14 | Антитела к Toxoplasma gondii Ig М | 25 |  |  |
| 15 | Антитела к Toxoplasma gondii Ig G | 40 |  |  |
| 16 | Антитела к Cytomegalovirus (ЦМВ) Ig М | 70 |  |  |
| 17 | Антитела к Cytomegalovirus (ЦМВ) Ig G | 130 |  |  |
| 18 | Антитела к Herpes simplex virus (ВПГ) Ig М | 60 |  |  |
| 19 | Антитела к Herpes simplex virus (ВПГ) Ig G | 90 |  |  |
| 20 | Антитела к Mycoplasma pneumoniae Ig G | 3 |  |  |
| 21 | Антитела к Helicobacter pylori (Ig G) | 50 |  |  |
| 22 | Антитела к Toxocara canis IgG | 100 |  |  |
| 23 | Антитела к Opisthorchidea IgG | 7 |  |  |
| 24 | Антитела к Echinococcus granulosus IgG | 4 |  |  |
| 25 | Антитела к Lamblia intestinalis IgG | 160 |  |  |
| 26 | Антитела к Ascaris lumbricoides Ig G | 105 |  |  |
| 27 | Индекс авидности антител класса Ig G к Herpes simplex virus (ВПГ) типа 1 и 2 | 45 |  |  |
| 28 | Индекс авидности антител класса Ig G к Сytomegalovirus (ЦМВ) | 100 |  |  |
| 29 | Индекс авидности антител класса Ig G к Toxoplasma gondii | 25 |  |  |
| 30 | Индекс авидности антител класса Ig G к ВЭБ (вирусу Эпштейна - Барр) | 82 |  |  |
| 31 | Антитела к капсидному белку ВЭБ Ig М (диагностика острых стадий инфекции) | 37 |  |  |
| 32 | Антитела к капсидному белку ВЭБ Ig G (при всех стадиях инфекции) | 78 |  |  |
| 33 | Общий IgE | 40 |  |  |
| 34 | Тиреотропный гормон (ТТГ) супер | 2 |  |  |
| 35 | Тироксин Т-4 | 2 |  |  |
| 36 | Трийодтиронин -Т3 | 1 |  |  |
| 37 | Гомоцистеин | 3 |  |  |
| 38 | D-димеры | 1 |  |  |
| 39 | Паратгормон (интактный) | 3 |  |  |
| 40 | Холестерин общий | 60 |  |  |
| 41 | Триглицериды | 20 |  |  |
| 42 | Холестерин ЛПВП (альфа-холестерин) | 14 |  |  |
| 43 | Бета - холестерин ЛПНП | 13 |  |  |
| 44 | Общий белок сыворотки | 270 |  |  |
| 45 | Альбумин | 10 |  |  |
| 46 | СРБ (С-реактивный белок) суперчувств. | 220 |  |  |
| 47 | Тимоловая проба | 3 |  |  |
| 48 | Мочевина (кровь) | 280 |  |  |
| 49 | Креатинин | 400 |  |  |
| 50 | Белковые фракции (электрофорез) | 47 |  |  |
| 51 | Иммуноглобулин G (Ig G) | 9 |  |  |
| 52 | Иммуноглобулин А (Ig A) | 17 |  |  |
| 53 | Иммуноглобулин M (Ig M) | 10 |  |  |
| 54 | Остаточный азот | 6 |  |  |
| 55 | Мочевая кислота крови | 10 |  |  |
| 56 | Проба Реберга | 10 |  |  |
| 57 | Глюкоза | 308 |  |  |
| 58 | Гликогемоглобин А1с | 11 |  |  |
| 59 | АСТ (аспартатаминотрансфераза) | 790 |  |  |
| 60 | АЛТ (аланинаминотрансфераза) | 790 |  |  |
| 61 | Билирубин общий | 510 |  |  |
| 62 | Билирубин прямой | 100 |  |  |
| 63 | Щелочная фосфатаза | 350 |  |  |
| 64 | КФК Креатининфосфокиназа | 55 |  |  |
| 65 | ЛДГ (лактатдегидрогеназа) | 15 |  |  |
| 66 | Калий | 122 |  |  |
| 67 | Натрий | 90 |  |  |
| 68 | Кальций ионизированный | 3 |  |  |
| 69 | Магний | 40 |  |  |
| 70 | Фосфор | 187 |  |  |
| 71 | Железо сывороточное | 120 |  |  |
| 72 | ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки) | 5 |  |  |
| 73 | Медь в крови | 1 |  |  |
| 74 | Хлориды | 44 |  |  |
| 75 | Церулоплазмин | 1 |  |  |
| 76 | Трансферрин | 19 |  |  |
| 77 | Ферритин | 90 |  |  |
| 78 | Кальций общий | 230 |  |  |
| 79 | Лактат в сыворотке крови | 2 |  |  |
| 80 | Амилаза крови | 35 |  |  |
| 81 | Гамма- ГТП (гаммаглютамилтранспептидаза) | 15 |  |  |
| 82 | Креатинкиназа МВ фракция | 20 |  |  |
| 83 | АСЛ - О (антистрептолизин -О) | 150 |  |  |
| 84 | Ревматоидный фактор | 20 |  |  |
| 85 | Орозомукоид (Кислый альфа 1 гликопротеин) | 25 |  |  |
| 86 | Кальций общий, моча | 16 |  |  |
| 87 | АПТВ (активированное парциальное тромбопластиновое время) | 90 |  |  |
| 88 | ПТВ (протромбиновое время) | 25 |  |  |
| 89 | МНО (международное нормализованное отношение) | 3 |  |  |
| 90 | Фибриноген | 29 |  |  |
| 91 | АТ-III (антитромбин-III) | 6 |  |  |
| 92 | РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы) | 4 |  |  |
| 93 | Активность плазминогена | 1 |  |  |
| 94 | Индуцированная агрегация с АДФ | 56 |  |  |
| 95 | Индуцированная агрегация с коллагеном | 56 |  |  |
| 96 | Индуцированная агрегация с адреналином | 56 |  |  |
| 97 | Индуцированная агрегация с ристоцетином | 56 |  |  |
| 98 | Фактор VIII | 15 |  |  |
| 99 | Фактор IX | 13 |  |  |
| 100 | Фактор V | 2 |  |  |
| 101 | Фактор Виллебранда | 15 |  |  |
| 102 | Протеин С | 2 |  |  |
| 103 | Волчаночный антикоагулянт | 2 |  |  |
| 104 | Каолиновое время богатой тромбоцитами плазмы | 5 |  |  |
| 105 | Каолиновое время бедной тромбоцитами плазмы | 5 |  |  |
| 106 | Тромбиновое время | 55 |  |  |
| 107 | Ингибитор фактора VIII | 2 |  |  |
| 108 | Соли (оксалаты, фосфаты, ураты), в суточной моче | 15 |  |  |
| 109 | Витамин В12 | 15 |  |  |
| 110 | Циклоспорин | 1 |  |  |
| **ИТОГО:** | | **7 639** |  |  |