**ДОГОВОР**

**на оказание платных медицинских услуг**

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянская областная станция переливания крови», лицензия № ЛО 32-01-000697 от 25.09.2013г., в лице главного врача Пехова Дмитрия Александровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с одной стороны, и гражданин(ка)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , именуемый(ая) в дальнейшем «Потребитель» с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

1.1. «Потребитель» получает, а «Исполнитель» обязуется оказать платные медицинские услуги (далее по тексту - «медицинские услуги»), отвечающие требованиям, предъявленным к методам диагностики, разрешенным на территории Российской Федерации, по взаимному согласию и по желанию «Потребителя».

1.2. Перечень и стоимость медицинских услуг, предоставляемых «Потребителю» на платной основе, указаны в прейскуранте цен «Исполнителя», действующего на дату составления настоящего договора, а номенклатура услуг указаны в действующей лицензии, с которым «Потребитель» может ознакомиться на информационном стенде в ГБУЗ «БОСПК», и являющиеся неотъемлемой частью договора.

**2. Стоимость медицинских услуг, сроки и порядок расчетов**

2.1. Цена настоящего договора определяется видом оказанных услуг, их количеством и стоимостью, согласно Прейскуранту цен на платные медицинские услуги, действующего на момент оказания медицинской услуги.

2.2. Перечень и стоимость оказываемых медицинских услуг по настоящему договору определяется согласно приложению 1 к настоящему договору и Прейскуранту цен.

2.3. Оплата медицинских услуг осуществляется «Потребителем» в порядке 100% предоплаты стоимости услуг по прейскуранту до получения медицинской услуги путем внесения денежных средств в кассу «Исполнителя».

2.4. Срок оказания медицинской услуги \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.5.Итого общая сумма по Договору составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей.

**3. Права и обязанности сторон**

3.1. «Исполнитель» обязуется:

- обеспечить до подписания настоящего договора «Потребителя» бесплатной, доступной и достоверной информацией, содержащей: свое наименование, адрес, место нахождения; сведения о лицензии на медицинскую деятельность, перечень платных медицинских услуг с указанием стоимости; сведения об условиях, порядке, форме предоставления медицинских услуг, об уровне их профессионального образования; режиме работы, другие сведения, относящиеся к предмету договора;

- до начала оказания услуги получить информированное добровольное согласие «Потребителя»;

- обеспечить своевременное и качественное предоставление медицинских услуг в соответствии с требованиями, предъявляемыми к методам диагностики, разрешенным на территории Российской Федерации в установленный настоящим договором срок;

- использовать в процессе диагностики только лицензированные, запатентованные способы, рекомендованные российской и общемировой практикой;

- соблюдать конфиденциальность всей информации, касающейся самочувствия и здоровья «Потребителя» (врачебную тайну);

- выдать «Потребителю» кассовый чек, подтверждающий прием денежных средств.

3.2. «Исполнитель» имеет право:

- требовать от «Потребителя» предоставления всей информации, необходимой для качественного и полного оказания ему медицинских услуг;

-в случае невозможности оказания услуги отказаться от исполнения обязательств по договору при условии возврата «Потребителю» стоимости оплаченной услуги.

3.3. «Потребитель» обязуется:

- оплатить медицинские услуги своевременно и в полном объеме;

- выполнять требования и указания медицинского персонала «Исполнителя», обеспечивающие качественное и своевременное предоставление медицинской услуги.

3.4. «Потребитель» имеет право на:

- уважительное и гуманное отношение со стороны медицинского и обслуживающего персонала «Исполнителя»;

- сохранение в тайне информации о факте обращения за медицинской помощью и иных сведений, полученных при его обследовании;

- отказ от медицинских исследований;

- получение результатов проведенных исследований;

- на возмещение вреда, в случае ненадлежащего оказания медицинской услуги;

- в случае несоблюдения «Исполнителем» обязательств по срокам исполнения услуг не по вине «Потребителя», последний вправе отказаться от исполнения договора об оказании услуги и получить обратно оплаченную сумму.

**4. Ответственность сторон**

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору «Стороны» несут ответственность в соответствии в соответствии с настоящим действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. «Стороны» освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если докажут, что неисполнение или ненадлежащее исполнение произошло вследствие непреодолимой силы, а так же по иным основаниям, предусмотренным законом.

**5. Информация о предоставляемых услугах**

5.1. Датой начала предоставления медицинских услуг считается дата заключения настоящего договора.

**6. Срок действия договора**

6.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует до полного исполнения возложенных на них обязательств.

6.2. Досрочное расторжение договора возможно по соглашению сторон, а так же по другим основаниям, Предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

**7. Прочие условия**

7.1. Место оказания услуг:241007, г. Брянск, ул. 3 Июля, д.48.

7.2. Все споры, возникающие между «Исполнителем» и «Потребителем», возникающие в процессе исполнения настоящего договора, разрешаются путем переговоров, а в случае не достижения согласия – в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

7.3. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой стороны.

7.4. В соответствии с лицензией «Исполнитель» вправе оказывать медицинские услуги согласно Прейскуранту, являющемуся неотъемлемой частью настоящего договора.

**8. Адреса и подписи сторон**

ИСПОНИТЕЛЬ ПАЦИЕНТ

|  |  |
| --- | --- |
| ГБУЗ «Брянская областнаястанция переливания крови»241007, г.Брянск, ул.3 Июля, д.48т/ф (4832) 64-88-64ИНН 3201003889КПП 325701001Р/сч.40601810900013000002 в ОТДЕЛЕНИИ БРЯНСК г.БРЯНСКБИК 041501001 Л/С 20814004650 в департаменте финансов Брянской областиГлавный врач Д.А. Пехов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ФИО подпись | Паспорт:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Выдан:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Пациент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ФИО подпись |
|  | Тел. пациента: |

**Приложение № 1к Договору на оказание платных медицинских услуг**

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, имя, отчество)

даю свое добровольное согласие на оказание следующих платных медицинских услуг:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ и услуг | Стоимость 1 анализа, руб. | Код ПМУ | Согласие(подпись) |
| **(биохимическая лаборатория)** |
| **При получении результатов после 15:00 следующего за забором крови рабочего дня:** |
| **Общий (клинический) анализ** крови развернутый | 135 | В03.016.003 |  |
| Исследование времени **свертывания нестабилизированной крови**или рекальтификации плазмы неактивированное | 55 | А12.05.014 |  |
| Исследование **времени кровотечения** | 40 | А12.05.015 |  |
| Определение **протромбинового (тромбопластинового) времени** в крови или в плазме (ПВ/МНО) | 60 | А12.05.027 |  |
| **КОАГУЛОГРАММА** (АЧТВ, ТВ, ПВ/МНО, фибриноген) | 450 | А12.05., А09.05 |  |
| Исследование уровня общего **белка** в крови | 45 | А09.05.010 |  |
| Исследование уровня **альбумина** в крови | 60 | А09.05.011 |  |
| Исследование уровня общего **билирубина** в крови | 70 | А09.05.021 |  |
| Исследование уровня **свободного и связанного билируби**на в крови | 70 | А09.05.022 |  |
| Исследование уровня **глюкозы** крови | 60 | А09.05.023 |  |
| Исследование уровня **мочевины** в крови | 40 | А09.05.017 |  |
| Исследование уровня **креатинина** в крови | 50 | А09.05.020 |  |
| Исследование уровня **железа** сыворотки крови | 75 | А09.05.007 |  |
| Исследование активности **щелочной фосфатазы** в крови | 50 | А09.05.046 |  |
| Исследование уровня **мочевой кислоты** в крови | 60 | А09.05.018 |  |
| Исследование уровня **С-реактивного белка** в сывортоке крови**(СРБ)** | 155 |  А09.05.009 |  |
| Определение содержания **ревматоидного фактора** в крови**(РФ)** | 155 | А12.06.019 |  |
| Исследование уровня **калия** в крови | 105 | А09.05.031 |  |
| Исследование уровня **натрия** в крови | 145 | А09.05.030 |  |
| Исследование уровня **гликированного гемоглобина** в крови | 200 | А09.05.083 |  |
| Исследование уровня общего **кальция** в крови | 60 | А09.05.032 |  |
| Определение активности аланинаминотрансаминазы в крови **(АЛТ)** | 75 | А09.05.042 |  |
| Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови **(АСТ)** | 40 | А09.05.041 |  |
| Определение активности **гамма-глутамилтрансферазы** в крови**ГГТ** | 55 | А09.05.044 |  |
| Определение активности **лактатдегидрогеназы** в крови **(ЛДГ)** | 115 | А09.05.039 |  |
| Определение активности **креатинкиназы** в крови **(КК/КФК)** | 185 | А09.05.043 |  |
| Исследование уровня **неорганического фосфора** в крови | 125 | А09.05.033 |  |
| Исследование уровня **хлоридов** в крови | 65 | А09.05.034 |  |
| Исследование уровня **общего магния** в сыворотке крови | 140 | А09.05.127 |  |
| ЛИПИДОГРАММА: |  |  |  |
| Исследование уровня **холестерина** в крови | 80 | А09.05.026 |  |
| Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови **(ЛПВП)** | 90 | А09.05.004 |  |
| Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности **(ЛПНП)** | 95 | А09.05.028 |  |
| Исследование уровня **триглицеридов** в крови | 90 | А09.05.025 |  |
| **При получении результатов:** |
| **Понедельник после 15:00** |
| Исследование уровня **хорионического гонадотропина** в крови **(ХГЧ)** | 305 | А09.05.090 |  |
| Исследование уровня **антигена аденогенных раков CA 125** в крови | 420 | А09.05.202 |  |
| Исследование уровня **альфа-фетопротеина** в сыворотке крови **(АФП)** | 305 | А09.05.089 |  |
| **Вторник после 15:00** |
| Исследование уровня **общего кортизола** в крови | 285 | А09.05.135 |  |
| Исследование уровня **дегидроэпиандростерона сульфата** в крови **(ДГЭА-С)** | 280 | А09.05.149 |  |
| Исследование уровня общего **эстрадиола** в крови | 285 | А09.05.154 |  |
| Исследование уровня **глобулина, связывающего половые гормоны**, в крови | 290 | А09.05.160 |  |
| Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови **17-ОН-прогестерон)** | 370 | А09.05.139 |  |
| **Среда после 15:00** |
| Исследование уровня **пролактина** в крови | 290 | А09.05.087 |  |
| Исследование уровня **лютеинизирующего гормона** в сыворотке крови | 290 | А09.05.131 |  |
| Исследование уровня **фолликулостимулирующего гормона** в сыворотке крови | 290 | А09.05.132 |  |
| Исследование уровня **прогестерона** в крови | 290 | А09.05.153 |  |
| Исследование уровня **общего тестостерона** в крови | 290 | А09.05.078 |  |
| Исследование уровня **остеокальцина** в крови | 560 | А09.05.224 |  |
| Исследование уровня **паратиреоидного гормона** в крови | 400 | А09.05.058 |  |
| **Четверг после 15:00** |
| Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови **(ПСА)** | 100 | А09.05.130 |  |
| Определение концентрации **Д-димера** в крови | 400 | А09.05.051.001 |  |
| Исследование уровня **ферритина** в крови | 300 | А09.05.076 |  |
| Исследование уровня **25-OH витамина Д** в крови | 1340 | А09.05.235 |  |
| **Пятница после 15:00** |
| Исследование уровня тиреотропного гормона **(ТТГ)** в крови | 100 | А09.05.065 |  |
| Исследование уровня свободного трийодтиронина**(СТ3)** в крови | 290 | А09.05.061 |  |
| Исследование уровня свободного тироксина **(СТ4)** сыворотки крови | 100 | А09.05.063 |  |
| Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови **(АТТПО)** | 100 | А12.06.045 |  |
| Определение содержания антител **к тиреоглобулину** в сыворотке крови **(АТ ТГ)** | 320 | А.12.06.017 |  |
| **При получении результатов после 15:00 следующего за забором крови рабочего дня: (cito)** |
| Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови **(ПСА)** | 400 | А09.05.130 |  |
| Исследование уровня тиреотропного гормона **(ТТГ)** в крови | 290 | А09.05.065 |  |
| Исследование уровня свободного тироксина **(СТ4)** сыворотки крови | 290 | А09.05.063 |  |
| Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови **(АТ ТПО)** | 290 | А12.06.045 |  |
| **(лаборатория вирусной безопасности)** |
| **При получении результатов после 15:00 следующего за забором крови рабочего дня:** |
| ОпределениеуровняантителклассовM, G (IqM, IqG) квирусуиммунодефицитачеловека**ВИЧ**-1/2 иантителаp24 (HumanimmunodeficiencyvirusHIV ½ + Aqp24) вкрови | 90 | А26.06.049.001 |  |
| Определение антигена (HвsAg) вируса **гепатита В** (Hepatitis B) в крови, качественное исследование | 75 | А26.06.036.001 |  |
| Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IqG и anti-HCV IqM) к вирусу **гепатита С** (Hepatitis С) в крови | 75 | А26.06.041.002 |  |
| Определение антител к бледной трепонеме (Treponemapallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови**(сифилис ИФА)** | 75 | А26.06.082.002 |  |
| Определение антител к бледной трепонеме (Treponemapallidum) в нетрепонемных тестах (РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови **(сифилис РМП)** | 125 | А26.06.082.001 |  |
| Определение РНК **вируса иммунодефицита человека методом ПЦР**, качественное исследование | 690 | А26.05.021.002 |  |
| Определение РНК вируса **гепатита С** (Hepatitis С virus) в крови методом **ПЦР**, качественное исследование | 690 | А26.05.019.001 |  |
| Определение ДНК вируса **гепатита В** (Hepatitis В virus) в крови методом **ПЦР**, качественное исследование | 690 | А26.05.020.001 |  |
| **При получении результатов в среду после 15:00** |
| Определение антител к **хеликобактер пилори** (Helicobacter pylori) в крови - IgA | 400 | А26.06.033. IgA |  |
| Определение антител к **хеликобактер пилори** (Helicobacter pylori) в крови - IgG | 295 | А26.06.033. IgG |  |
| Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к **лямблиям** в крови - AMG | 320 | А26.06.032 AMG |  |
| Определение антител к **аскаридам** (Ascaris lumbricoides) | 430 | А26.06.121 аскариды |  |
| Определение антител класса G (IgG) к антигенам **нематод** (аскариды, токсокар) в крови | 340 | А26.06.121 нематоды |  |
| **При получении результатов в четверг после 15:00** |
| Исследование уровня общего **иммуноглобулина E** в крови (IgE) | 180 | А09.05.054.001 |  |
| **При получении результатов в пятницу после 15:00** |
| Определение антител класса **G (IgG) к** **токсоплазме** (Toxoplasma gondii) в крови | 290 | А26.06.081.001 |  |
| Определение индекса авидности антител класса **G (IgG avidity) антител к** **токсоплазме** (Toxoplasma gondii) в крови | 350 | А26.06.081.003 |  |
| Определение антител класса **M (IgM) к токсоплазме** (Toxoplasma gondii) в крови | 260 | А26.06.081.002 |  |
| Определение антител классов **М, G (IgM, IgG) к микоплазме** (Mycoplasma hominis) в крови – **IgG хоминис** | 350 | А26.06.IgG  |  |
| Определение антител классов **М, G (IgM, IgG) к микоплазме** Mycoplasma hominis) в крови – **IgА хоминис** | 345 | А26.06.IgA  |  |
| Определение антител класса А (IgА) к Ureaplasma urealiticum (**Уреаплазма** уреалитикум) -**IgA** | 220 | А26.06.IgA уреоплазма |  |
| Определение антител класса G (IgG) к Ureaplasma urealiticum (**Уреаплазма** уреалитикум) -**IgG** | 215 | А26.06.IgG уреоплазма |  |
| Определение антител класса **G к хламидии трахоматис** (Chlamydia trachomatis) в крови | 180 | А26.06.018.003 |  |
| Определение антител класса **М к хламидии трахоматис** (Chlamydia trachomatis) в крови | 190 | А26.06.018.002 |  |
| Определение антител класса **IgA к трихомониазу** | 310 | А26.06.IgA трихомониаз |  |
| Определение антител класса **IgG к трихомониазу** | 295 | А26.06.IgG трихомониаз |  |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу **простого герпеса 1, 2 типа** (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 300 | А26.06.045 1,2типа |  |
| Определение авидности антител класса G к вирусу **простого герпеса 1, 2 типа** (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 350 | А26.06.046.002 1,2типа |  |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого **герпеса 2 типа** (Herpes simplex virus 2) в крови | 350 | А26.06.045.002 2типа |  |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу **кори** в крови **(качественный)** |  235 | А26.06.056.001 качественный |  |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу **кори** в крови **(количественный)** | 375 | А26.06.056.001 количественный |  |
| Определение антител класса **G (IgG) к вирусу краснухи** (Rubella virus) в крови | 335 | А26.06.071.001 |  |
| Определение индекса авидности антител класса **G (IgG avidity) к вирусу краснухи** (Rubella virus) в крови | 350 | А26.06.071.003 |  |
| Определение антител класса **M (IgM) к вирусу краснухи** (Rubella virus) в крови | 300 | А26.06.071.002 |  |
| Определение индекса **авидности антител класса G** (IgG avidity) к **цитомегаловирусу** (Cytomegalovirus) в крови | 500 | А26.06.022.003 |  |
| Определение антител класса **М (IgM) к цитомегаловирусу** (Cytomegalovirus) в крови  | 260 | А26.06.022.002 |  |
| **ТОРЧинфекции** (Определение антител класса М(IgM) к токсоплазме (Toxplasme gondii) в крови + Определение индекса авидности антител класса G(IgGavidity) антител к токсоплазме (Toxplasme gondii) в крови+Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus tupes 1,2) + Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus tupes 1,2) в крови + Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови + Определение индекса авидности антител класса **G** (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови + Опре-деление антител класса М(IgM) к цитомегаловирусу(Cytomegalovirus)в крови) | 2000 | А26.06. ТОРЧинфекции |  |
| **АЛЛЕРГЕНЫ при получении результатов в четверг после 15:00** |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген **эпителия кошки** | 220 | A09.05.054.001 аллерген эпителия кошки |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **эпителия собаки** | 220 | A09.05.054.001 аллерген эпителия собаки |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **"Перо постельное»** (смесь: гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка) | 220 | A09.05.054.001 аллерген «Перо постельное» |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **"Грызуны, эпителий и шерсть"** (смесь: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши) | 220 | A09.05.054.001 аллерген «Грызуны, эпителий и шерсть» |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **"Клещи домашней пыли"** (смесь: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putreus, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei)  | 220 | A09.05.054.001 аллерген «Клещи домашней пыли» |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **"Плесневые грибы"** (смесь: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Helminthosporium halodes) | 220 | A09.05.054.001 аллерген «Плесневые грибы» |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **березы** | 220 | A09.05.054.001 аллерген береза |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **акации** | 220 | A09.05.054.001 аллерген акации |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **вяза** | 220 | A09.05.054.001 аллерген вяза |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **липы** | 220 | A09.05.054.001 аллерген липы |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **ольхи сырой** | 220 | A09.05.054.001 аллерген ольхи сырой |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - **аллерген лещины обыкновенной (орешника)** | 220 | A09.05.054.001 аллерген лещины обыкновенной (орешника) |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **"Раннецветущие луговые травы"** (смесь: ежа сборная, овсяница луговая, райграс многолетний, тимофеевка луговая, мятлик луговой) | 220 | A09.05.054.001 аллерген «Раннецветущие луговые травы» |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **"Сорные травы"** (смесь: полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) | 220 | A09.05.054.001 аллерген «Сорные травы» |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **апельсина** | 220 | A09.05.054.001 аллерген апельсина |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **мандарина** | 220 | A09.05.054.001 аллерген мандарина |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **киви** | 220 | A09.05.054.001 аллерген киви |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **банана** | 220 | A09.05.054.001 аллерген банана |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **абрикоса** | 220 | A09.05.054.001 аллерген абрикоса |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **яблока** | 220 | A09.05.054.001 аллерген яблока |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **сливы** | 220 | A09.05.054.001 аллерген сливы |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **земляники/ клубники** | 220 | A09.05.054.001 аллерген земляники/ клубники |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **томата** | 220 | A09.05.054.001 аллерген томата |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **моркови** | 220 | A09.05.054.001 аллерген моркови |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **баклажана** | 220 | A09.05.054.001 аллерген баклажана |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **цветной капусты** | 220 | A09.05.054.001 аллерген цветной капусты |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **картофеля** | 220 | A09.05.054.001 аллерген картофеля |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **сельдерея** | 220 | A09.05.054.001 аллерген сельдерея |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **соевых бобов** | 220 | A09.05.054.001 аллерген соевых бобов |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **арахиса** | 220 | A09.05.054.001 аллерген арахиса |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **фундука** | 220 | A09.05.054.001 аллерген фундука |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **миндаля** | 220 | A09.05.054.001 аллерген миндаля |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **грецкого ореха** | 220 | A09.05.054.001 аллерген грецкого ореха |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **кунжутных семечек** | 220 | A09.05.054.001 аллерген кунжутных семечек |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **ржаной муки** | 220 | A09.05.054.001 аллерген ржаной муки |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **пшеничной муки** | 220 | A09.05.054.001 аллерген пшеничной муки |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **клейковины зерновых (глютен)** | 220 | A09.05.054.001 аллерген клейковины зерновых (глютен) |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **говядины** | 220 | A09.05.054.001 аллерген говядины |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **свинины** | 220 | A09.05.054.001 аллерген свинины |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **курицы** | 220 | A09.05.054.001 аллерген курицы |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **трески** | 220 | A09.05.054.001 аллерген трески |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **яичного белка** | 220 | A09.05.054.001 аллерген яичного белка |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **яичного желтка** | 220 | A09.05.054.001 аллерген яичного желтка |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **коровьего молока** | 220 | A09.05.054.001 аллерген коровьего молока |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **казеина** | 220 | A09.05.054.001 аллерген казеина |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген **козьего молока** | 220 | A09.05.054.001 аллерген козьего молока |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – **Педиатрическая панель 1 ПИЩЕВАЯ** (аллергены: коровьего молока, казеина, козьего молока; яичного белка, яичного желтка; говядины, курицы, трески; моркови, картофеля; банана, яблока; пшеничной муки, ржаной муки; соевых бобов; арахиса, фундука) | 1 930 | A09.05.054.001 Педиатрическая панель 1 ПИЩЕВАЯ |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – **Педиатрическая панель 2 РЕСПИРАТОРНАЯ** (аллерген «Клещи домашней пыли» - смесь: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putreus, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei; аллерген эпителия кошки, аллерген эпителия собаки; аллерген «Перо постельное» - смесь: гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка; аллерген березы, аллерген «Раннецветущие луговые травы» - смесь: ежа сборная, овсяница луговая, райграс многолетний, тимофеевка луговая, мятлик луговой) | 740 | A09.05.054.001 Педиатрическая панель 2 РЕСПИРАТОРНАЯ |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – **два аллергена по выбору**, а именно: | 350 | A09.05.054.001 два аллергена по выбору |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – **три аллергена по выбору**, а именно: | 480 | A09.05.054.001 три аллергена по выбору |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – **четыре аллергена по выбору**, а именно: | 610 | A09.05.054.001 четыре аллергена по выбору |  |
| Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – **пять аллергенов по выбору**, а именно: | 740 | A09.05.054.001 пять аллергенов по выбору |  |
| **(иммунологическая лаборатория)** |
| **При получении результатов после 15:00 следующего за забором крови рабочего дня:** |
| Определение основных групп крови АВО | 140 | А12.05.005 |  |
| Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) | 100 | А12.05.006 |  |
| Определение содержания антител к антигенам эритоцитов в сыворотке крови - исследование крови на наличие **резус-антител** | 270 | А12.06.027 |  |
| Определение содержания антител к антигенам эритоцитов в сыворотке крови - определение **иммунных антител по системе АВО** | 320 | А12.06.027 |  |
| Прямой антиглобулиновый тест **(прямая проба Кумбса)** | 280 | А12.05.009 |  |
| Непрямой антиглобулиновый тест **(тест Кумбса)** | 280 | А12.05.008 |  |
| Определение подгруппы и других **групп крови** меньшего значения (фенотипирование крови реципиента): **на ID –картах** | 545 | А12.05.007 |  |
| Определение подгруппы и других **групп крови** меньшего значения (фенотипирование крови реципиента): **ручным методом** | 330 | А12.05.007 |  |

Итого общая сумма по Договору составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей.

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подпись пациента: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_