|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава РоссииЦентрализованная клинико-диагностическая лабораторияг. Москва, Новый Зыковский проезд, д. 4.Единая справочная служба: +7 (800) 775-05-82, +7 (495) 612-45-51 |  |

НАПРАВЛЕНИЕ НА БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Ф.И.О. пациента *(полностью)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата рождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пол (муж./жен.) \_\_\_\_\_\_\_

Диагноз\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Предшествующая терапия *(контроль терапии)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Отметьте ✓ необходимые лабораторные исследования:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **✓** | **Код услуги** | **Биохимические исследования** |
|  | A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови |
|  | A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови |
|  | A09.05.013.001 | Определение уровня глобулина в крови |
|  | A09.05.013 | Определение альбумин/глобулинового   соотношения в крови |
|  | A09.05.004.001 | Определение индекса атерогенности крови |
|  | A09.05.173 | Определение активности липазы в сыворотке крови |
|  | A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови |
|  | A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови |
|  | A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови |
|  | A09.05.028 | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности |
|  | A09.05.004 | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови |
|  | A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови |
|  | A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови |
|  | A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови |
|  | A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови |
|  | A09.05.016 | Исследование уровня аммиака в крови |
|  | A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови |
|  | A09.05.022.002 | Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови |
|  | A09.05.022.001 | Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови |
|  | A09.05.044 | Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в сыворотке крови |
|  | A09.05.046 | Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови |
|  | A09.05.041 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови |
|  | A09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови |
|  | A09.05.180 | Определение активности панкреатической амилазы в сыворотке крови |
|  | A09.05.039 | Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови |
|  | A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови |
|  | A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови |
|  | A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови |
|  | A09.05.023.001 | Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови |
|  | A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови |
|  | A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови |
|  | A09.05.127 | Исследование уровня общего магния в крови |
|  | A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови |
|  | A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови |
|  | A09.05.235 | Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови |
|  | A09.05.045    | Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови  |
| **✓** | **Код услуги** | **Исследование уровня гормонов в крови** |
|  | A09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови |
|  | A09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови |
|  | A09.05.058 | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови |
|  | A09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови |
|  | A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови |
|  | A09.05.061 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови |
|  | A12.06.045 | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови |
|  | A12.06.017 | Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови |
| **✓** | **Код услуги** | **Диагностика анемии** |
|  | A09.05.082 | Исследование уровня эритропоэтина крови |
|  | A09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови |
|  | A09.05.080 | Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови |
|  | A12.06.060.001 | Исследование уровня антител к внутреннему фактору в сыворотке крови |
|  | A12.06.060 | Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови |
|  | A09.05.008 | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови |
|  | A12.05.019 | Исследование насыщения трансферрина железом |
|  | A12.05.011 | Исследование железосвязывающей способности сыворотки |
| **✓** | **Код услуги** | **Измерение концентраций лекарственных средств** |
|  | B03.005.019.001 | Исследование уровня метотрексата |

Дата и время взятия биоматериала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Контактные данные врача**

Медицинская организация, направляющая биоматериал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. назначившего врача \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон, e-mail врача \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Результат исследования отправить по e-mail**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата назначения исследования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись врача \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_