# НАПРАВЛЕНИЕ НА ИММУНОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

**В ФГБУ «НМИЦ ГЕМАТОЛОГИИ» МИНЗДРАВА РОССИИ**

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата рождения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз (основные клинико-лабораторные симптомы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Направлено *(учреждение, отделение, город)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Результат выслать по e-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Принятый материал в НМИЦ гематологии: сыворотка моча ликвор

**Объем мочи за сутки***(заполняется медработником или пациентом) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Отметить исследования, которые необходимо провести:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код услуги** | **Взятие крови из вены** | **Правила взятия крови** |
|  | **1.12.2 Иммунохимические исследования** |  |
| A09.05.106.002 | Иммунохимическое исследование сыворотки крови и мочи *(проводится для пациентов, которым ранее проводилось в НМИЦ гематологии иммунохимическое исследование сыворотки крови)* | Пробирка для получения сыворотки (биохимическая, с активаторами свертывания крови) |
| A09.05.106.001 | Иммунохимическое исследование сыворотки крови |
| A09.05.106.005.001 | Иммунохимический анализ белков сыворотки крови и мочи с высокочувствительными методами (+СЛЦ) |
| А09.05.054.001 | IgE |
| А09.05.009.001 | СРБ |
| А12.06.019 | РФ (ревматоидный фактор) |
| А09.05.245 | В2-микроглобулин |
| A09.05.106.005.002 | Определение свободных легких цепей (СЛЦ) в крови (только для повторных пациентов) |
| А09.05.079 | Гаптоглобин |
| А09.05.077 | Церулоплазмин |
| A09.23.005.001 | Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости. Выявление интратекального синтеза олигоклональныхIgG (требуется ликвор 1мл + образец сыворотки крови, взятые в один день!) |
| А12.05.012.003 | Количественная оценка типов гемоглобина | Пробирка с ЭДТА 2,6 мл |
| A09.28.030 | Исследование парапротеинов в моче | 10-50 мл мочи из суточного количества с указание объема мочи за сутки |

**Правила доставки мочи:**10 **-** 50 мл в пластиковом контейнере из суточного количества.

**Прием анализов и посылок**:

пн. – чт. 8.30 до 15.00, пт. и предпраздничные дни – с 8.30 до 14.00.

Предварительная запись не требуется.

Кровь сдается **НАТОЩАК!**

**Готовность анализа** – 10 рабочих дней.

**Выдача результатов**: пн. – чт. 8.30 до 16.45, пт. и предпраздничные дни с 8.30 до 15.30.

**Адрес:** НовыйЗыковский проезд, дом 4 (вход с 1-й улицы 8 марта)

**Тел. единой справочной службы:**+7 (495) 612-45-51,+7 (800) 775-05-82
**e-mail лаборатории:**gammopat@blood.ru