# НАПРАВЛЕНИЕ НА ИММУНОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

# ФГБУ НМИЦ гематологии МЗ РФ

Пациент *Ф.И.О полностью*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

Направлено *Учреждение, отделение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Результат выслать по E-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Принятый материал в НМИЦ гематологии сыворотка моча ликвор

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

Отметить исследования, которые необходимо провести:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| □ | Взятие крови из вены |  |
|  | **1.21 Иммунохимические исследования** | **Правила взятия крови** |
| □ | Иммунохимическое исследование сыворотки крови и мочи | Пробирка 8 мл для получения сыворотки |
| □ | Иммунохимическое исследование сыворотки крови |
| □ | Иммунохимическое исследование мочи  (только для повторных пациентов) |
| □ | Иммунохимический анализ белков сыворотки крови и мочи с высокочувствительными методами (+СЛЦ) | Пробирка 8 мл для получения сыворотки |
| □ | IgE |
| □ | СРБ |
| □ | В2-микроглобулин |
| □ | Определение свободных легких цепей (СЛЦ) в крови (только для повторных пациентов) |
| □ | Гаптоглобин |
| □ | Выявление интратекального синтеза олигоклональных IgG (требуется ликвор 1мл + образец сыворотки крови) |
| □ | Количественная оценка типов гемоглобина | Пробирка с ЭДТА 2,6 мл |

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

**Прием анализов**: с понедельника по четверг с 8.30 до 12.00 (при взятии крови в НМИЦ гематологии); доставка готовых образцов и посылок до 14.00

Предварительная запись не требуется.

Готовность анализа до 10 дней.

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

От м. «Динамо» (1-й вагон из центра), м. «Петровский парк» — авт. 22, 105, 105к, 318, 322 до остановки «1-я улица 8-го Марта», платформа “Гражданская”

**Тел. Лаборатории:** 8-495-613-24-21 **Е-mail:** [gammopat@blood.ru](mailto:gammopat@blood.ru)