

# БЕСПЛАТНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПНГ И АГУС (при поддержке компании ГЕНЕРИУМ)

## 8-800-100-25-82

Часы работы: ПН–ПТ, с 09:00 до 18:00 (московское время)

### УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ

#### Перечень тестов:

- **Иммунофенотипическая диагностика ПНГ.** Проводится методом проточной цитометрии. Срок исполнения 3–4 календарных дня.
- **Исследование активности фермента ADAMTS13.** Проводится методом иммуноферментного исследования плазмы крови. Срок исполнения 3–4 календарных дня
- **Диарогенные эшерихиозы (EPEC/ETEC/EIEC/ENEC/EAgEC), качественное определение ДНК.** Проводится методом ПЦР. Срок исполнения 10 календарных дней

### ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ НА КРИТЕРИИ УЧАСТИЯ

#### в проекте для диагностики на определение клона ПНГ:

- Установленный диагноз ПНГ для ежегодного обследования
- Предполагаемая или доказанная апластическая анемия
- Гемолиз и цитопения в сочетании с тромбозами и поражением почек
- Другая приобретенная Кумбс-негативная, гемолитическая анемия (без шизоцитов в анализе крови, не связанная с инфекциями)

#### в проекте для диагностики АГУС:

##### ADAMTS-13:

- Тромбоцитопения
- Микроангиопатический гемолиз (анемия, шизоцитоз и/или повышение ЛДГ и снижение гаптоглобина
- Признаки поражения почек и экстраренальные поражения
- Плазмотерапия не проводилась.

##### Диарогенные эшерихиозы (EPEC/ETEC/EIEC/ENEC/EAgEC), качественное определение ДНК:

- Поражение ЖКТ (особенно диарея)
- Антибактериальная терапия не проводилась

### ПОЗВОНИВ НА БЕСПЛАТНУЮ ГОРЯЧУЮ ЛИНИЮ, ВЫ МОЖЕТЕ

- Зарегистрироваться в проекте для получения персонального доступа в базу данных
- Получить информацию о проекте:
  - по правилам подготовки биоматериала к отправке
  - перечне документов, сопровождающих биоматериал
  - вызвать курьера
  - готовности результатов тестирования
  - узнать, в какой лаборатории проводится тестирование данного пациента

#### АО «ГЕНЕРИУМ»

Адрес: 123112, Москва, ул. Тестовская, д. 10, под. 2, тел./факс: +7 (495) 988-47-94

Юридический адрес: 601125, Владимирская область, Петушинский район,

поселок Вольгинский, ул. Заводская, строение 273, тел./факс: +7 (49243) 7-25-20, 7-10-22, 7-25-20

E-mail: generium@generium.ru

www.generium.ru



**Generium**  
Pharmaceutical

## ТРЕБОВАНИЯ К ЗАБОРУ БИОМАТЕРИАЛА НА ПНГ

Исследование проводится с помощью метода проточной цитометрии и позволяет выявить наличие ПНГ-клона.

- Биоматериал для исследования – цельная кровь (не свернувшаяся и не замороженная).
- Кровь забирается в пробирку с антикоагулянтом ЭДТА (сиреневая (или фиолетовая) крышка) до отметки, указанной на пробирке.
- Минимальный объем пробирки – 2 мл.
- Объем биоматериала должен точно соответствовать объему, указанному на пробирке.
- Температурный режим +2–8°C. Доставка в лабораторию – до 3 суток (такой срок возможен, если используется пробирка с ЭДТА).

## ТРЕБОВАНИЯ К ЗАБОРУ БИОМАТЕРИАЛА НА АГУС

### Исследование активности фермента ADAMTS13

- Биоматериал для исследования – плазма крови.
- Пробирка с цитратом натрия (голубая крышка), минимум – 4 мл, центрифугируется, затем плазма отбирается в чистую пробирку с плотной крышкой, лучше в вакутейнер без наполнителей, белая крышка.
- Заморозить и транспортировать при температурном режиме –20°C. Можно хранить несколько месяцев. Доставка 2–3 дня.

### ПЦР (полимеразная цепная реакция) на кишечные инфекции

- Биоматериал для исследования – кал.
- Запрещается собирать кал из памперсов, после клизмы, после введения ректальных свечей или приема медикаментов, влияющих на перистальтику кишечника, с примесями мочи или выделений из половых органов.
- Для исследования кал забирается в пластиковый контейнер и при температурном режиме +2–8°C доставляется в лабораторию.

## ОБЩАЯ СХЕМА ПРОЦЕССА ДИАГНОСТИКИ В РАМКАХ ПРОЕКТА

