

Наименование направляющего учреждения

Код направляющего учреждения

\*Фамилия пациента

\* Имя пациента

\*Отчество пациента

Пол пациента

Мужской

Женский

Контактный телефон пациента  ; врача

\*Беременность

Да  Нет

Срок беременности

Недель

День цикла

Менопауза

лет

\*Диагноз

И.О. врача

Фамилия врача

\*Дата рождения пациента

Д Д - М М - Г Г Г Г

\*Время взятия образца

Ч Ч - М М

\*Дата взятия образца

Д Д - М М - 2 0 2 Г

Код пациента

\*Поля, требующие обязательного заполнения.

\*Дополнительные данные о пациенте (для услуг: 100024, 100025)

Клинические данные:

- |   |  |  |                                   |                                       |   |
|---|--|--|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Перенесенный инсульт (ОИМК, ТИА) | <input type="checkbox"/> Перенесенный инфаркт        | <input type="checkbox"/> Гипертоническая болезнь | <input type="checkbox"/> Тромбозы | <input type="checkbox"/> Кровотечения | <input type="checkbox"/> Кровоточивость |
| <input type="checkbox"/> Гематомы                         | <input type="checkbox"/> Экхимозы («синяки») на коже | <input type="checkbox"/> нет данных              |                                   |                                       |   |

Принимаемые препараты:

- |                                  |                                    |                                       |                                   |                                       |                                     |                                     |                                       |
|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Аспирин | <input type="checkbox"/> Тромбоасс | <input type="checkbox"/> Кардиомагнил | <input type="checkbox"/> Курантил | <input type="checkbox"/> Клопидогрель | <input type="checkbox"/> Прасугрель | <input type="checkbox"/> Тиклопидин | <input type="checkbox"/> Не принимает |
|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|

Антиагреганты:

- |                                   |                                  |                                  |                                       |
|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Варфарин | <input type="checkbox"/> Гепарин | <input type="checkbox"/> Клексан | <input type="checkbox"/> Не принимает |
|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|

Ваккуумная пробирка с цитратом натрия (2 пробирки)

ШТРИХКОД ПРОБЫ

АГРЕГАЦИЯ ТРОМБОЦИТОВ

CITO

КРОВЬ с ЦИТРАТОМ НАТРИЯ (2 пробирки)

Не центрифугировать!

Обе пробирки с образцом крови поместить в один Zip-пакет и доставить в лабораторию одновременно

100024

Агрегация тромбоцитов

с арахидоновой кислотой

100025

Агрегация тромбоцитов с АДФ

Внимание!

Дни приема образцов крови в лабораторию: понедельник, среда, пятница.

Взятие крови у пациента проводится строго в установленный для конкретного ЛПУ промежуток времени, не ранее 8:00 утра.

Тип первичного контейнера

Вакуумная пробирка с цитратом натрия 3,2% (голубая крышка) – 2 пробирки



Тип контейнера для хранения и транспортировки

Условия подготовки определяются лечащим врачом.  
Взятие биоматериала рекомендуется проводить:

- натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания), допускается употребление негазированной воды;
- взятие крови проводится строго в установленный для конкретного ЛПУ промежуток времени, не ранее 8:00 утра;
- не следует собирать кровь из катетера сразу после его промывания гепарином.

Подготовка пациента

Венепункция, стандартная технология, кровь собирается самотёком. Пробирки должны заполниться кровью до риски, избыток стабилизатора в пробе может вызвать гемолиз. Пробирка для исследования свёртывающей системы не должна быть первой. При взятии крови только на гемостаз кровь собирается сначала в вакуумную пробирку с активатором свёртывания, разделительным гелем (красная крышка), потом в пробирки с цитратом натрия (голубая крышка).

Внимание!

- проверьте наполнение пробирок кровью строго до метки, пробирки с неправильным соотношением кровь/антикоагулянт (кровь не до метки) в работу не принимаются!

Вакуумная пробирка с активатором свёртывания, разделительным гелем утилизируется в медицинском центре, где проводилось взятие крови.

Подготовка биоматериала к транспортировке

Сразу после взятия крови пробирки плавно перевернуть 4-5 раз для тщательного перемешивания крови с наполнителем. Не встряхивать! Энергичное перемешивание может привести к агрегации тромбоцитов, образованию сгустка и/или недостоверным результатам анализа. Не центрифугировать!

Температура хранения и транспортировки до 2 часов

При  $t = +18\text{--}25^{\circ}\text{C}$  в первичных пробирках строго в вертикальном положении.  
Две пробирки с цитратом натрия доставляют в лабораторию одновременно.



ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО  
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ



Бланк заказа заполняется только печатными буквами  
черной или синей ручкой!

Выбрать

Отменить

AD01