

Наименование направляющего учреждения

Код направляющего учреждения

*Фамилия пациента

*Имя пациента

*Отчество пациента

Пол пациента
☐ Мужской ☐ Женский

*Дата рождения пациента

Контактный телефон пациента ☐ ; врача ☐

*Беременность
☐ Да ☐ Нет

Срок беременности
Неделя

День цикла

Менопауза
лет

*Время взятия образца

*Диагноз

*Дата взятия образца

Фамилия врача

И.О. врача

Код пациента

*Поля, требующие обязательного заполнения.

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

Клинические данные:

☐ Перенесенный инсульт (ОНМК, ТИА) ☐ Перенесенный инфаркт ☐ Гипертоническая болезнь ☐ Тромбозы ☐ Кровотечения ☐ Кровоточивость

☐ Гематомы ☐ Экхимозы («синяки») на коже ☐ нет данных

Принимаемые препараты:

Антиагреганты:


☐ Аспирин ☐ Тромбоасс ☐ Кардиомагнил ☐ Курантил ☐ Клопидогрель ☐ Прасургель ☐ Тиклопидин ☐ Не принимает

Антикоагулянты:

☐ Варфарин ☐ Гепарин ☐ Клексан ☐ Не принимает

Вакуумная пробирка с цитратом натрия (2 пробирки) ШТРИХКОД ПРОБЫ <div></div> <div>Не центрифугировать!</div> <div>Обе пробирки с образцом крови поместить в один Zip-пакет и доставить в лабораторию одновременно</div>	АГРЕГАЦИЯ ТРОМБОЦИТОВ		СИТО	КРОВЬ с ЦИТРАТОМ НАТРИЯ (2 пробирки)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100025 Агрегация тромбоцитов с АДФ
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100024 Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой	

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		
Подготовка пациента	Условия подготовки определяются лечащим врачом. <u>Взятие биоматериала рекомендуется проводить:</u> <ul style="list-style-type: none">• 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.	
Правила взятия биоматериала	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! <ul style="list-style-type: none">• 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+25 °С в первичных пробирках строго в вертикальном положении. Две пробирки с цитратом натрия доставляют в лабораторию одновременно.	