

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ» ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

	ı	
	ı	

МЕДИЦИНСКИЕ АНАЛИЗЫ ЭКСПЕРТНОГО УРОВНЯ

Наименование направляющего учрежд	ения		Код направляющего учреждения
*Фамилия пациента		* Имя пациента	
*Отчество пациента		<u> </u>	*Дата рождения пациента
	Му	жской Женский	
Контактный телефон пациента : вра	на *Беременность Срок бе р Да Нет	ременности День цикла Менопауза Недель лет	*Время взятия образца
*Диагноз			*Дата взятия образца
			ДД – ММ – 202
Фамилия врача		И.О. врача	Код пациента
*Поля, требующие обязательного заполне			
		0024 100025\	
	е (для услуг: 100021, 100022, 100023, 10	0024, 100025)	
Клинические данные: Перенесенный П	еренесенный Пипертоническ	as C	
	нфаркт болезнь	Тромбозы Кровот	гечения
	химозы («синяки») нет данных		
	T. NOME		
Принимаемые препараты:			
Антиагреганты:	_ _'		O
Д Аспирин Д Тромбоасс	Кардиомагнил Курантил	Клопидогрель Прасугрель	Тиклопидин Не принимает
Антикоагулянты:			
🔲 Варфарин 🔲 Гепарин	Клексан Не принимает		
Ваккуумная пробирка с цитратом натрия	AFREFALING T	DOMEQUIATOR	СТТО КРОВЬ С ЦИТРАТОМ
(2 пробирки)	АПЕЛАЦИЯТ	РОМБОЦИТОВ 	КРОВЬ С ЦИТРАТОМ НАТРИЯ (2 пробирки)
(2 пробирки) ШТРИХКОД ПРОБЫ	100021	100023	НАТРИЯ (2 пробирки) 100025
	_	·	НАТРИЯ (2 пробирки)
ШТРИХКОД ПРОБЫ Не центрифугировать!	100021 Агрегация тромбоцитов с коллагеном	100023 Агрегация тромбоцитов с эпинефрином 100024	НАТРИЯ (2 пробирки) 100025
ШТРИХКОД ПРОБЫ	100021 Агрегация тромбоцитов с коллагеном 100022 Агрегация тромбоцитов	100023 Агрегация тромбоцитов с эпинефрином	НАТРИЯ (2 пробирки) 100025
ШТРИХКОД ПРОБЫ Не центрифугировать! Обе пробирки с образцом крови поместить в оди	100021 Агрегация тромбоцитов с коллагеном 100022 Агрегация тромбоцитов	100023 Агрегация тромбоцитов с эпинефрином 100024 Агрегация тромбоцитов	НАТРИЯ (2 пробирки) 100025
ШТРИХКОД ПРОБЫ Не центрифугировать! Обе пробирки с образцом крови поместить в оди Zip-пакет и доставить в лабораторию одновременн Внимание!	100021 Агрегация тромбоцитов с коллагеном 100022 Агрегация тромбоцитов с ристоцетином	100023 Агрегация тромбоцитов с эпинефрином 100024 Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой	НАТРИЯ (2 пробирки) 100025
ШТРИХКОД ПРОБЫ Не центрифугировать! Обе пробирки с образцом крови поместить в оди Zip-пакет и доставить в лабораторию одновременн Внимание! Дни приема образцов крови в лаборато	100021 Агрегация тромбоцитов с коллагеном 100022 Агрегация тромбоцитов с ристоцетином	100023 Агрегация тромбоцитов с эпинефрином 100024 Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой	НАТРИЯ (2 пробирки) 100025 Агрегация тромбоцитов с АДФ
ШТРИХКОД ПРОБЫ Не центрифугировать! Обе пробирки с образцом крови поместить в оди Zip-пакет и доставить в лабораторию одновременн Внимание! Дни приема образцов крови в лаборато	100021 Агрегация тромбоцитов с коллагеном 100022 Агрегация тромбоцитов с ристоцетином	100023 Агрегация тромбоцитов с эпинефрином 100024 Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой	НАТРИЯ (2 пробирки) 100025 Агрегация тромбоцитов с АДФ
ШТРИХКОД ПРОБЫ Не центрифугировать! Обе пробирки с образцом крови поместить в оди Zip-пакет и доставить в лабораторию одновременн Внимание! Дни приема образцов крови в лаборато Взятие крови у пациента проводится ст	100021 Агрегация тромбоцитов с коллагеном 100022 Агрегация тромбоцитов с ристоцетином	100023 Агрегация тромбоцитов с эпинефрином 100024 Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой	НАТРИЯ (2 пробирки) 100025 Агрегация тромбоцитов с АДФ
ШТРИХКОД ПРОБЫ Не центрифугировать! Обе пробирки с образцом крови поместить в оди Zip-пакет и доставить в лабораторию одновременн Внимание! Дни приема образцов крови в лаборато	100021 Агрегация тромбоцитов с коллагеном 100022 Агрегация тромбоцитов с ристоцетином орию: понедельник, пятница, воскресенье грого в установленный для конкретного Л	100023 Агрегация тромбоцитов с эпинефрином 100024 Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой . ТУ промежуток времени, не ранее 8:00 у	НАТРИЯ (2 пробирки) 100025 Агрегация тромбоцитов с АДФ
ШТРИХКОД ПРОБЫ Не центрифугировать! Обе пробирки с образцом крови поместить в оди Zip-пакет и доставить в лабораторию одновременн Внимание! Дни приема образцов крови в лаборатов в заборатов крови у пациента проводится ст Тип первичного контейнера Тип контейнера для хранения	100021 Агрегация тромбоцитов с коллагеном 100022 Агрегация тромбоцитов с ристоцетином	100023 Агрегация тромбоцитов с эпинефрином 100024 Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой . ТУ промежуток времени, не ранее 8:00 у	НАТРИЯ (2 пробирки) 100025 Агрегация тромбоцитов с АДФ
ШТРИХКОД ПРОБЫ Не центрифугировать! Обе пробирки с образцом крови поместить в оди Zip-пакет и доставить в лабораторию одновременн Внимание! Дни приема образцов крови в лаборатов Взятие крови у пациента проводится ст	100021 Агрегация тромбоцитов с коллагеном 100022 Агрегация тромбоцитов с ристоцетином орию: понедельник, пятница, воскресенье грого в установленный для конкретного Л	100023 Агрегация тромбоцитов с эпинефрином 100024 Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой . ТУ промежуток времени, не ранее 8:00 у	НАТРИЯ (2 пробирки) 100025 Агрегация тромбоцитов с АДФ
ШТРИХКОД ПРОБЫ Не центрифугировать! Обе пробирки с образцом крови поместить в оди Zip-пакет и доставить в лабораторию одновременн Внимание! Дни приема образцов крови в лаборатов в заборатов крови у пациента проводится ст Тип первичного контейнера Тип контейнера для хранения	100021 Агрегация тромбоцитов с коллагеном 100022 Агрегация тромбоцитов с ристоцетином орию: понедельник, пятница, воскресенье грого в установленный для конкретного Л	100023 Агрегация тромбоцитов с эпинефрином 100024 Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой ТУ промежуток времени, не ранее 8:00 у 2% (голубая крышка) — 2 пробирки	НАТРИЯ (2 пробирки) 100025 Агрегация тромбоцитов с АДФ
ШТРИХКОД ПРОБЫ Не центрифугировать! Обе пробирки с образцом крови поместить в оди Zip-пакет и доставить в лабораторию одновременн Внимание! Дни приема образцов крови в лаборатов в заборатов крови у пациента проводится ст Тип первичного контейнера Тип контейнера для хранения	100021 Агрегация тромбоцитов с коллагеном 100022 Агрегация тромбоцитов с ристоцетином прию: понедельник, пятница, воскресенье рого в установленный для конкретного ЛІ Вакуумная пробирка с цитратом натрия 3, Условия подготовки определяются лечащ Взятие биоматериала рекомендуется про	100023 Агрегация тромбоцитов с эпинефрином 100024 Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой ТУ промежуток времени, не ранее 8:00 у 2% (голубая крышка) — 2 пробирки	натрия (2 пробирки) 100025 Агрегация тромбоцитов с АДФ тра.
ШТРИХКОД ПРОБЫ Не центрифугировать! Обе пробирки с образцом крови поместить в оди Zip-пакет и доставить в лабораторию одновременн Внимание! Дни приема образцов крови в лаборато Взятие крови у пациента проводится ст Тип первичного контейнера Тип контейнера для хранения и транспортировки	100021 Агрегация тромбоцитов с коллагеном 100022 Агрегация тромбоцитов с ристоцетином ррию: понедельник, пятница, воскресенье рого в установленный для конкретного ЛІ Вакуумная пробирка с цитратом натрия 3, Условия подготовки определяются лечащ Взятие биоматериала рекомендуется прогонатощак (не менее 8 и не более 14 часо	100023 Агрегация тромбоцитов с эпинефрином 100024 Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой ТУ промежуток времени, не ранее 8:00 у 2% (голубая крышка) — 2 пробирки	тра. Натрия (2 пробирки) 100025 Агрегация тромбоцитов с АДФ
ШТРИХКОД ПРОБЫ Не центрифугировать! Обе пробирки с образцом крови поместить в оди Zip-пакет и доставить в лабораторию одновременн Внимание! Дни приема образцов крови в лаборатов взятие крови у пациента проводится ст Тип первичного контейнера Тип контейнера для хранения и транспортировки	100021 Агрегация тромбоцитов с коллагеном 100022 Агрегация тромбоцитов с ристоцетином ррию: понедельник, пятница, воскресенье рого в установленный для конкретного ЛІ Вакуумная пробирка с цитратом натрия 3, Условия подготовки определяются лечащ Взятие биоматериала рекомендуется прогонатощак (не менее 8 и не более 14 часо	100023 Агрегация тромбоцитов с эпинефрином 100024 Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой Ту промежуток времени, не ранее 8:00 у 2% (голубая крышка) — 2 пробирки им врачом. водить: в голодания), допускается употребление не овленный для конкретного ЛПУ промежуто	тра. Натрия (2 пробирки) 100025 Агрегация тромбоцитов с АДФ
ШТРИХКОД ПРОБЫ Не центрифугировать! Обе пробирки с образцом крови поместить в оди Zip-пакет и доставить в лабораторию одновременн Внимание! Дни приема образцов крови в лаборато Взятие крови у пациента проводится ст Тип первичного контейнера Тип контейнера для хранения и транспортировки	100021 Агрегация тромбоцитов с коллагеном 100022 Агрегация тромбоцитов Сристоцетином Орию: понедельник, пятница, воскресенье прого в установленный для конкретного ЛІ Вакуумная пробирка с цитратом натрия 3, Условия подготовки определяются лечащ Взятие биоматериала рекомендуется проговитощей натощак (не менее 8 и не более 14 часовятие крови проводится строго в установнения не следует собирать кровь из катетера с Венепункция, стандартная технология, кр	100023 Агрегация тромбоцитов с эпинефрином 100024 Агрегация тромбоцитов дегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой ТУ промежуток времени, не ранее 8:00 у 2% (голубая крышка) — 2 пробирки им врачом. водить: в голодания), допускается употребление не овленный для конкретного ЛПУ промежуто гразу после его промывания гепарином.	тра. Тра.
ШТРИХКОД ПРОБЫ Не центрифугировать! Обе пробирки с образцом крови поместить в оди Zip-пакет и доставить в лабораторию одновременн Внимание! Дни приема образцов крови в лаборато Взятие крови у пациента проводится ст Тип первичного контейнера Тип контейнера для хранения и транспортировки	Полога	100023 Агрегация тромбоцитов с эпинефрином 100024 Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой ТУ промежуток времени, не ранее 8:00 у 2% (голубая крышка) — 2 пробирки им врачом. 20дить: в голодания), допускается употребление не овленный для конкретного ЛПУ промежуто гразу после его промывания гепарином. овь собирается самотёком. Пробирки долж молиз. Пробирка для исследования свёрть кровь собирается сначала в вакуумнук	тра. Тра.
Не центрифугировать! Обе пробирки с образцом крови поместить в оди Zip-пакет и доставить в лабораторию одновременн Внимание! Дни приема образцов крови в лаборатов Взятие крови у пациента проводится ст Тип первичного контейнера Тип контейнера для хранения и транспортировки Подготовка пациента	Полога Агрегация тромбоцитов с коллагеном 100022 Агрегация тромбоцитов с коллагеном 100022 Агрегация тромбоцитов с ристоцетином горию: понедельник, пятница, воскресенье рого в установленный для конкретного ЛІ Вакуумная пробирка с цитратом натрия 3, Условия подготовки определяются лечащ Взятие биоматериала рекомендуется прого натощак (не менее 8 и не более 14 часо в взятие крови проводится строго в устан не следует собирать кровь из катетера с Венепункция, стандартная технология, кр стабилизатора в пробе может вызвать ге При взятии крови только на гемостаз разделительным гелем (красная крышка),	100023 Агрегация тромбоцитов с эпинефрином 100024 Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой Ту промежуток времени, не ранее 8:00 у 2% (голубая крышка) — 2 пробирки им врачом. водить: в голодания), допускается употребление не овленный для конкретного ЛПУ промежуто гразу после его промывания гепарином. овь собирается самотёком. Пробирки должмолиз. Пробирка для исследования свёрть	тра. Тра.
ШТРИХКОД ПРОБЫ Не центрифугировать! Обе пробирки с образцом крови поместить в оди Zip-пакет и доставить в лабораторию одновременн Внимание! Дни приема образцов крови в лаборатов взятие крови у пациента проводится ст Тип первичного контейнера Тип контейнера для хранения и транспортировки	Полога	100023 Агрегация тромбоцитов с эпинефрином 100024 Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой ТУ промежуток времени, не ранее 8:00 у 2% (голубая крышка) — 2 пробирки им врачом. водить: в голодания), допускается употребление не овленный для конкретного ЛПУ промежуто гразу после его промывания гепарином. овь собирается самотёком. Пробирки долж молиз. Пробирка для исследования свёрть кровь собирается сначала в вакуумнук, потом в пробирки с цитратом натрия (голу	тра. Тра.
Не центрифугировать! Обе пробирки с образцом крови поместить в оди Zip-пакет и доставить в лабораторию одновременн Внимание! Дни приема образцов крови в лаборатов Взятие крови у пациента проводится ст Тип первичного контейнера Тип контейнера для хранения и транспортировки Подготовка пациента	Полост	100023 Агрегация тромбоцитов с эпинефрином 100024 Агрегация тромбоцитов Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой ТУ промежуток времени, не ранее 8:00 у 2% (голубая крышка) — 2 пробирки им врачом. Водить: в голодания), допускается употребление не овленный для конкретного ЛПУ промежуто гразу после его промывания гепарином. овь собирается самотёком. Пробирки долж кровь собирается самотёком. Пробирки долж кровь собирается сначала в вакуумнук готом в пробирки с цитратом натрия (голувыю строго до метки, пробирки с неправилнаются!	тра. Тра.
Не центрифугировать! Обе пробирки с образцом крови поместить в оди Zip-пакет и доставить в лабораторию одновременн Внимание! Дни приема образцов крови в лаборатов Взятие крови у пациента проводится ст Тип первичного контейнера Тип контейнера для хранения и транспортировки Подготовка пациента	Полога	100023 Агрегация тромбоцитов с эпинефрином 100024 Агрегация тромбоцитов Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой ТУ промежуток времени, не ранее 8:00 у 2% (голубая крышка) — 2 пробирки им врачом. Водить: в голодания), допускается употребление не овленный для конкретного ЛПУ промежуто гразу после его промывания гепарином. овь собирается самотёком. Пробирки долж кровь собирается самотёком. Пробирки долж кровь собирается сначала в вакуумнук готом в пробирки с цитратом натрия (голувыю строго до метки, пробирки с неправилнаются!	тра. Тра.
Не центрифугировать! Обе пробирки с образцом крови поместить в оди Zip-пакет и доставить в лабораторию одновременн Внимание! Дни приема образцов крови в лаборатов Взятие крови у пациента проводится ст Тип первичного контейнера Тип контейнера для хранения и транспортировки Подготовка пациента Правила взятия биоматериала	Полога Агрегация тромбоцитов с коллагеном 100022 Агрегация тромбоцитов с коллагеном 100022 Агрегация тромбоцитов с ристоцетином грию: понедельник, пятница, воскресенье прого в установленный для конкретного Лі Вакуумная пробирка с цитратом натрия 3, Условия подготовки определяются лечащ Взятие биоматериала рекомендуется прого натощак (не менее 8 и не более 14 часо взятие крови проводится строго в устан не следует собирать кровь из катетера с Венепункция, стандартная технология, кр стабилизатора в пробе может вызвать Гри взятии крови только на гемостаз разделительным гелем (красная крышка). Внимание! проверьте наполнение пробирок кров (кровь не до метки) в работу не приним Вакуумная пробирка с активатором с проводилось взятие крови.	100023 Агрегация тромбоцитов с эпинефрином 100024 Агрегация тромбоцитов Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой ТУ промежуток времени, не ранее 8:00 у 2% (голубая крышка) — 2 пробирки им врачом. водить: в голодания), допускается употребление не овленный для конкретного ЛПУ промежуто гразу после его промывания гепарином. овь собирается самотёком. Пробирки долж молиз. Пробирка для исследования свёрть кровь собирается сначала в вакуумнук потом в пробирки с цитратом натрия (голу ью строго до метки, пробирки с неправилаются! вёртывания, разделительным гелем ути	тра. Тра.
Не центрифугировать! Обе пробирки с образцом крови поместить в оди Zip-пакет и доставить в лабораторию одновременн Внимание! Дни приема образцов крови в лаборато Взятие крови у пациента проводится ст Тип первичного контейнера Тип контейнера для хранения и транспортировки Подготовка пациента Правила взятия биоматериала	Пологата на промобоцитов с коллагеном пологатеном помогатеном по	100023 Агрегация тромбоцитов с эпинефрином 100024 Агрегация тромбоцитов детремении троможуток времени, не ранее 8:00 у 2% (голубая крышка) — 2 пробирки 2% (голубая крышка) — 2 пробирки им врачом. Водить: в голодания), допускается употребление не овленный для конкретного ЛПУ промежуто гразу после его промывания гепарином. овь собирается самотёком. Пробирки долж кровь собирается самотёком. Пробирки долж кровь собирается сначала в вакуумнук дотом в пробирки с цитратом натрия (голу высотся! вёртывания, разделительным гелем ути нано перевернуть 4-5 раз для тщательноги вание может привести к агрегации тр	тра. Тра.
Не центрифугировать! Обе пробирки с образцом крови поместить в оди Zip-пакет и доставить в лабораторию одновременн Внимание! Дни приема образцов крови в лаборатов Взятие крови у пациента проводится ст Тип первичного контейнера Тип контейнера для хранения и транспортировки Подготовка пациента Правила взятия биоматериала	Пологата промбоцитов с коллагеном пологатеном пологатеном пологатеном понедельник, пятница, воскресенье прого в установленный для конкретного ЛІ вакуумная пробирка с цитратом натрия 3, Условия подготовки определяются лечащ взятие биоматериала рекомендуется прогов натощак (не менее 8 и не более 14 часов взятие крови проводится строго в установней не следует собирать кровь из катетера с Венепункция, стандартная технология, кростабилизатора в пробе может вызвать ге При взятии крови только на гемоста разделительным гелем (красная крышка), Внимание! проверьте наполнение пробирок кров (кровь не до метки) в работу не приним Вакуумная пробирка с активатором с проводилось взятия крови пробирки пла Сразу после взятия крови пробирки пла Сразу пробирки п	100023 Агрегация тромбоцитов с эпинефрином 100024 Агрегация тромбоцитов детремении троможуток времени, не ранее 8:00 у 2% (голубая крышка) — 2 пробирки 2% (голубая крышка) — 2 пробирки им врачом. Водить: в голодания), допускается употребление не овленный для конкретного ЛПУ промежуто гразу после его промывания гепарином. овь собирается самотёком. Пробирки долж кровь собирается самотёком. Пробирки долж кровь собирается сначала в вакуумнук дотом в пробирки с цитратом натрия (голу высотся! вёртывания, разделительным гелем ути нано перевернуть 4-5 раз для тщательноги вание может привести к агрегации тр	тра. тра.
Не центрифугировать! Обе пробирки с образцом крови поместить в оди Zip-пакет и доставить в лабораторию одновременн Внимание! Дни приема образцов крови в лаборато Взятие крови у пациента проводится ст Тип первичного контейнера Тип контейнера для хранения и транспортировки Подготовка пациента Правила взятия биоматериала	Пологата на промобоцитов с коллагеном пологатеном помогатеном по	100023 Агрегация тромбоцитов с эпинефрином 100024 Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой Ту промежуток времени, не ранее 8:00 у 2% (голубая крышка) — 2 пробирки им врачом. водить: в голодания), допускается употребление не овленный для конкретного ЛПУ промежуто гразу после его промывания гепарином. овь собирается самотёком. Пробирки должмолиз. Пробирка для исследования свёрть кровь собирается сначала в вакуумнук, потом в пробирки с цитратом натрия (голу в тотом в пробирки с цитратом натрия (голу в вертывания, разделительным гелем ути в перевернуть 4-5 раз для тщательного в центрифугировать! х строго в вертикальном положении.	тра. тра.



