КАЛИБРАТОР ГЕМОГЛОБИНА (Haemoglobin calibrator) 1001232

Калиб	ратор для ис	спользован	ия при опред	делении гемоглобина в крови человека.	
Код:	1001232	1х1 мл			
	<u> </u> партии): кранения (Ех∤	o.Date):		<u> </u>	
ХАРАКТЕРИСТИКА Калибратор миоглобина представляет собой стабилизированную жидкую гемолизированную кровь человека для использования при определении гемоглобина методом Драбкина. СТАБИЛЬНОСТЬ Стабилен вплоть до указанной даты при температуре 2-8°C в неповрежденной упаковке. После открытия стабильность 30 дней.					
ВНИМАНИЕ Этот продукт был приготовлен из крови доноров, каждый образец был тестирован и дал отрицательный результат на HBsAg и антитела к ВИЧ методами, одобренными FDA. ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ <i>IN VITRO</i>					
COCTA	AВ				
Калибратор гемоглобина 15 г/дл (150 г/л)					
Значения компонентов смотрите в инструкциях, прилагаемых к каждой упаковке и на этикетке флако- на (эти значения могут отличаться в разных партиях). КАЛИБРАТОР БИЛИРУБИНА (bilirubin calibrator) 1002250 Калибратор для использования при определении билирубина в сыворотке человека.					
Код:			1002250	4х1 мл	
	∘ партии): кранения (Ехр	o.Date):			
ХАРАКТЕРИСТИКА Калибратор билирубина представляет собой жидкую сыворотку животного для использования в турбидиметрическом или нефелометрическом методах определения билирубина. СТАБИЛЬНОСТЬ Стабилен вплоть до указанной даты при температуре 2-8°C в неповрежденной упаковке. После открытия стабильность 24 часа.					
тельні	продукт был ый результат	на HBsAg		животного, каждый образец был тестирован и дал отри ВИЧ методами, одобренными FDA. RO	ица-
COCTA	λ Β				
Калиб	ратор билиру	⁄бина	20 мі	ıг/дл (342 мкмоль/л)	

Значения компонентов смотрите в инструкциях, прилагаемых к каждой упаковке и на этикетке флакона (эти значения могут отличаться в разных партиях).