

Панкреатическая амилаза

EPS-G7 (метод с использованием мальтогентазида (EPS-G7))



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Тест	пАми	R1	180		
№	*	R2	45		
Полн.назв	панкр. Амилаза	Объем проб	3.5		
№ станд.		R1 холост			
Тип реакц	Кинетич	Смеш.хол.реак			
Перв.крив	405	Диап.линейн.	0 - 2000		
Втор.крив	546	Предел линейн.			
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	20000		
Вр.реакц	7 - 17	Козф.			
Вр.инкуб.	16	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны			
Единица	U/L	q1	q2	q3	q4
Точн.	0.1	ПК	Пог		

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Сыворот		0	53.0
2	Жен	Сыворот		0	53.0

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

Панкреатическая амилаза

EPS-G7 (метод с использованием мальтогентазида (EPS-G7))



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> Вода	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> TruCalU	**

** - вводится из паспорта к калибратору

Значения калибраторов и контрольных материалов вводить в пунктах меню «Калибр.» и «Контр.кач.» соответственно.

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU) или по фактору.
Контроль по TruLab N и TruLab P.