

# Кальций

Phosphonaso III (метод с Фосфоназо III)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры анализа

Параметры	Номин.диапаз	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные		
№		Анализ	CaPh	Тип	Конеч.точка	Реакция	Нисходящий
Единицы	mmol/l	Точность	2	Перв.крив	630	Втор.крив	700
Об. пробы.	3	Об. R1.	300	Об. R2.	75	Лин. преде	0
Время инк.	15	Антиген	<input type="checkbox"/> Пров.антиг.	Ответ		Объем проб	0
Время р	-1 — 25	Субстрат	0	Н.предел	0	Отношение	0
R1 холост		Смеш. хол.реаг.		Линейность		Полн.назв.	Кальций
Н.предел	0	Н.предел	0	Н.предел	0,05	№ печати	*
В.предел	0	В.предел	0	В.предел	6,24		

\* 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.

Параметры

Анализ	CaPh	←	→	Проба	Сыворотка	Пол	Муж.
Возраст				Нормальн. диапазон			
№	Пол	Лет	Месяцев	Лет	Месяцев	Ниж.предел	Вер.предел
<input type="checkbox"/> 1		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 2		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 3		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 4		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 5		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 6		0	0	0	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию					2,15	2,57

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры		Нормин.диапаз		Вычислен.		Профиль		Перенос		Внесистемные	
Анализ	CaPh									Проба	Сыворотка
										Пол	Жен.
						Возраст			Нормальн. диапазон		
№	Пол	Лет	Месяцев	Лет	Месяцев	Ниж.предел	Вер.предел				
<input type="checkbox"/> 1		0	0	0	0	0	0				
<input type="checkbox"/> 2		0	0	0	0	0	0				
<input type="checkbox"/> 3		0	0	0	0	0	0				
<input type="checkbox"/> 4		0	0	0	0	0	0				
<input type="checkbox"/> 5		0	0	0	0	0	0				
<input type="checkbox"/> 6		0	0	0	0	0	0				
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию					2,15	2,57				

Правило				Калибраторы				
Метод	Лин.(двухточ.)			Выбрано	Калибратор	№ партии	Годен до	Уровень
Коэфф.К	0	Предел ошиб. для повт. обраб.	0	<input checked="" type="checkbox"/>	TruCalU	**	**	**
Экземпляры	2	Холостой ответ	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Water	000	2020-01-01	0
Интервал	0	Предел различий	0					
Чувствительность	0	SD	0					
Определение коэффициента	0							

\*\* -вводится из паспорта к калибратору

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