

Щелочная фосфатаза

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

№		Анализ	ALP	Тип	Кинетика	Реакция	Восходящий
Единицы	U/l	Точность	1	Перв.крив	405	Втор.крив	546
Об. пробы.	3,5	Об. R1.	180	Об. R2.	45	Лин. преде	15
Время инк.	15	Антиген	<input type="checkbox"/> Пров.антиг.	Ответ		Объем проб	0
Время р	5 — 15	Субстрат	2	Н.предел	0	Отношение	0
R1 холост		Смеш. хол.реаг.		Линейность		Полн.назв.	Щел.ф-аза
Н.предел	0	Н.предел	0	Н.предел	3	№ печати	*
В.предел	0	В.предел	0	В.предел	3000		

* 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	Возраст		Нормальн. диапазон	
		Лет	Месяцев	Ниж.предел	Вер.предел
<input type="checkbox"/> 1		0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 2		0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 3		0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 4		0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 5		0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 6		0	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию			0	258

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

Щелочная фосфатаза

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры | Номин.диапаз | Вычислен. | Профиль | Перенос | Внесистемные

Анализ: ALP Проба: Сыворотка Пол: Жен.

№	Пол	Возраст		Нормальн. диапазон		Ниж.предел	Вер.предел
		Лет	Месяцев	Лет	Месяцев		
<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					0	258

Правило

Метод: Лин.(двухточ.)

Коэфф.К: 0

Экземпляры: 2

Интервал: 0

Чувствительность: 0

Определение коэффициента: 0

Предел ошиб. для повт. обраб.: 0

Холостой ответ: 0 0

Предел различий: 0

SD: 0

Калибраторы

Выбрано	Калибратор	№ партии	Годен до	Уровень
<input checked="" type="checkbox"/>	TruCalU	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	Water	000	2020-01-01	0

Выбор Выбрано Просрочен

** -вводится из паспорта к калибратору