

Холестерин

GHOD-PAP (холестериноксидазный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (200)

Имя		Chol		Код	Chol		Штрихкод		Ед. изм.	mmol/L	Знаков	2
Тип	Конечная точка		Na+	Бихроматическое считывание		Число реаг.	1		Multiply pre-diluted result			
<input checked="" type="checkbox"/> Видимые	Mode				Примечание							
Фильтры												
F1	505nm		F2	not used								
Объемы [мкл]												
Проба	3		Объем флакона									
R1	300		R1	50 ml								
R2			R2	20 ml								
Время инкубации / считывания [с]												
Инкубировать												612
Кинетика/Фиксированное время												
Нормальные значения												
Тип образца Serum												
Пол	Минимум		Максимум									
Female	0		5.2									
Male	0		5.2									
Paediatric												
Коррекция результата (Y = aX + b)												
a		1.000		b		0.000						
Контроли												
<input checked="" type="checkbox"/> C1	<input checked="" type="checkbox"/> C2		<input type="checkbox"/> C3									
Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values												1
Реагенты												
ОП хол. пр. (мин; макс)	-2		2		<input checked="" type="checkbox"/> Включить холостую пробу в расчет							
Линейность реагента	19.4		Бланк реагента каждые (дней)									
Предел определения	0.08				1							
История бланка реагента												
Разведения пробы												

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с рекомендациями производителя реагентов 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.

Рекомендуемые настройки разведения для автоповтора 1:1.

Тип калибровки: линейная двухточечная, калибратор TruCal U или стандарт из набора.

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2