

# Фосфор

Molybdate UV (УФ метод с молибдатом аммония)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Метод	Nombre del Metodo	Марка	Ед. изм.	Тип
Ph	Phosphorus	DiaS	mmol/l	Color

Биохимия | Внешние | Расчетные | Разработка

Параметры | Детали

Длина волны (нм)	Нормальные пределы	Duracion en dias
Основная 340	Нижний Верхний	Калибровка 0
Бихромат.	М. 0,9 1,9	Колост. проба 0
	Ж. 0,9 1,9	

Объем (мкл)	Время (сек)	Пределы метода
Образец 2	2-й реаг. 180	Нижний 0,25
1-й реаг. 200	Инкубация 300	Верхний 4,8
2-й реаг. 50	Interval 0	Измен. ОП

Тип калибровки	Линейная	Direction
<input checked="" type="radio"/> Линейная	Фактор *	<input checked="" type="radio"/> Increase
<input type="radio"/> Нелинейная	Стандарт *	<input type="radio"/> Decrease

\* Концентрация калибратора вводится в соответствии с паспортным значением. Фактор будет рассчитан автоматически после калибровки.

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.

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.

Адаптации применимы к анализатору с кюветой бмм.

Согласно инструкции к реагенту, для корректного измерения по данному анализу требуется **бланк образца**. Анализаторы серии Metrolab-2300 позволяют работать в режиме **EndPoint** только с медленно протекающими реакциями, для быстротекущих реакций производитель рекомендует режим **Color**, при использовании которого проводится измерение **бланка реагента**.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

# Фосфор

Molybdate UV (УФ метод с молибдатом аммония)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Параметры | Детали

<b>Пересчет</b> Наклон <input type="text" value="1"/> Смещение <input type="text" value="0"/>	<b>ОП реаг.</b> Мин. <input type="text" value="0"/> Макс. <input type="text" value="10"/>	<b>Пересчет фактора</b> <input type="radio"/> Временно <input checked="" type="radio"/> Замена <input type="radio"/> Усреднение
Номенкл. код <input type="text"/> Точность <input type="text" value="2"/> Correlation Min. <input type="text"/>	<b>Сброс реагента (мкл)</b> 1-й реаг. <input type="text" value="10"/> 2-й реаг. <input type="text" value="5"/>	<b>Реагенты</b> <input checked="" type="checkbox"/> Additional Shake <input checked="" type="checkbox"/> Integrity <input checked="" type="checkbox"/> Холост. проба <input type="checkbox"/> in cuvette
<input type="text"/>		<b>Разведение</b> 1 : <input type="text" value="1"/> <input type="checkbox"/> Спец. реагент