

## Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

Test Parameter Setup		Calibration Setup		Quality Control Setup		Profile Setup		Calculation Setup	
MAIb									
Название	MAIb			Ед.изм.	мг/л		Точность	X.X	
Нормы									
Объем образца(мкл)					Реакция				
Normal   Rerun					Тип реакции				
Образец 10 <input type="checkbox"/> Предв.разведение					Кон.точка				
					Тип бланка				
					Пре Бланк Об				
					Точки измер.				
					270 - 300 сек				
					Вычисление				
					Плавный				
Диапазон									
Rear.1		200		Скор.перемеш.		Высокая		Лин. диапазон	
								3 - 350	
<input checked="" type="checkbox"/> Rear.2		40		Скор.перемеш.		Высокая		Бланк реаг.	
								0 - 0	
Длины волн(нм)					Линейность				
					Расход субстрата				
Длина волны 1 405					К 1				
Длина волны 2					В 0				

<input type="checkbox"/> По возрасту		<input type="checkbox"/> По полу	
Возраст			
3		Годы	
16		Годы	
35		Годы	
60		Годы	
Свыше			
Ref. Range		Ref. Range	
0 - 30		0 - 0	
0 - 0		0 - 0	
0 - 0		0 - 0	
0 - 0		0 - 0	
0 - 0		0 - 0	

Объем образца(мкл)	
Normal	Rerun
Объем образца при превыш.лин.	3 <input type="checkbox"/> Предв.разв.
Объем образца если ниже лин.	20

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения 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.

Калибратор TruCal Alb UCFS (5 уровней)+ вода (или физраствор).

Контроль по TruLab Urine уровень 1 и уровень 2.