

Антистрептолизин-О (DiaSys)

ImmunoTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: ASLO Type: Photometric Version: 1
Number: *** Assay availability: Enabled Date: 18.02.2020
Run controls for onboard reagents by: Lot Time: 11:01:08
Operator: ADMIN

Reaction definition Reagent / Sample Validity checks

Reaction mode: Rate up

Wavelength:	548	/	None	Main:	19	--	28
Last required read:	33			Flex:		--	
Absorbance range:		--		Color correction:		--	
Sample blank type:	None						

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: ASLO Type: Photometric Version: 1
Number: *** Assay availability: Enabled Date: 20.02.2020
Run controls for onboard reagents by: Lot Time: 17:14:07
Operator: FSE

Reaction definition Reagent / Sample Validity checks

Reagent: ASLO
Diluent: Saline
Diluent dispense mode: Type 0

Reagent volume:	150	R2	30
Water volume:			
Dispense mode:	Type 2	Type 2	Type 2

Dilution name	Sample	Diluted sample	Diluent	Water	Dilution factor	Default dilution
Standart	1.8				1:1.00	<input checked="" type="radio"/>
1:5	20.0	1.8	80.0		1:5.00	<input type="radio"/>
2x	3.6				2:1.00	<input type="radio"/>

Антистрептолизин-О (DiaSys)

ImmunoTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: ASLO Assay number: *** Date: 20.02.2020
Calibration method: Spline Time: 17:14
Operator: FSE

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

Calibrator set: TruCalAso Concentration: 0.0000

Blank: Water

Cal 1: TruCalAso1

Cal 2: TruCalAso2

Cal 3: TruCalAso3

Cal 4: TruCalAso4

Cal 5: TruCalAso5

Cal 6: None

Replicates: 2 [Range 1 - 3]

Assay of

Done

Cancel

?

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: ASLO Assay number: *** Date: 20.02.2020
Calibration method: Spline Time: 17:14
Operator: FSE

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

Calibrator:

Calibrator level	Sample	Diluted sample	Diluent	Water
Blank: Water	1.8			
Cal 1: TruCalAso1	1.8			
Cal 2: TruCalAso2	1.8			
Cal 3: TruCalAso3	1.8			
Cal 4: TruCalAso4	1.8			
Cal 5: TruCalAso5	1.8			
Cal 6: None				

Assay of

Done

Cancel

?

Антистрептолизин-О (DiaSys)

ImmunoTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: ASLO Assay number: *** Date: 20.02.2020
Calibration method: Spline Time: 17:14
Operator: FSE

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

Calibration intervals:

Full interval: 0 (hours)
Adjust interval: 0 (hours)

Calibration type:

Adjust type: 2 Point
Adjust level: Cal 1
Default ordering type: Full

Assay of

Done
Cancel

?

Единицы измерения - МЕ/мл; знаков после запятой 1 (**Configure result units**).
Диапазон метода: 7-800 МЕ/мл (Configure assay parameters\ Results).
Референсные интервалы: 0-200 МЕ/мл (Configure assay parameters\ Results).
При наличии ЛИС, - не обязательно.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов.

Калибратор TruCal ASO, набор из 5 уровней, нулевой - вода (или физраствор).
Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.