

(PCT)

ИммуноТД (Иммунотурбидиметрический, усиленный латексом)

Параметры для ввода в программу анализатора Architect 8000

Configure assay parameters...

☒ General ☐ Calibration ☐ SmartWash ☐ Results ☐ Interpretation

Assay: Type: Version:
Number: Assay availability: Date:
Run controls for onboard reagents by: Time:
Operator:

☒ Reaction definition ☐ Reagent / Sample ☐ Validity checks

Reaction mode:

Primary Secondary Read times
Wavelength: / Main: --
Last required read: Flex: --
Absorbance range: -- Color correction: --
Sample blank type:

Assay of

Done

Cancel

?

Configure assay parameters...

☒ General ☐ Calibration ☐ SmartWash ☐ Results ☐ Interpretation

Assay: Type: Version:
Number: Assay availability: Date:
Run controls for onboard reagents by: Time:
Operator:

☐ Reaction definition ☒ Reagent / Sample ☐ Validity checks

Reagent:
Diluent:
Diluent dispense mode:

R1 R2
Reagent volume:
Water volume:
Dispense mode:

Dilution name	Sample	Diluted sample	Diluent	Water	Dilution factor	Default dilution
Standart	: 10.0				= 1:1.00	<input checked="" type="radio"/>
1:5	: 20.0	10.0	80.0		= 1:5.00	<input type="radio"/>
1:20	: 5.0	10.0	95.0		= 1:20.00	<input type="radio"/>

Assay of

Done

Cancel

?

(PCT)

ИммуноTD (Иммунотурбидиметрический, усиленный латексом)

Параметры для ввода в программу анализатора Architect 8000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

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

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

Calibrator set: TruCalPCT

Calibrator level: Blank: TruCalPCT0
Cal 1: TruCalPCT1
Cal 2: TruCalPCT2
Cal 3: TruCalPCT3
Cal 4: TruCalPCT4
Cal 5: TruCalPCT5
Cal 6: None

Concentration: 0.0000

Replicates: 2 [Range 1 - 3]

Done Cancel

?

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: PCT 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: TruCalPCT0	10.0			
Cal 1: TruCalPCT1	10.0			
Cal 2: TruCalPCT2	10.0			
Cal 3: TruCalPCT3	10.0			
Cal 4: TruCalPCT4	10.0			
Cal 5: TruCalPCT5	10.0			
Cal 6: None				

Done Cancel

?

(PCT)

ИммуноTD (Иммунотурбидиметрический, усиленный латексом)



Параметры для ввода в программу анализатора Architect 8000

Configure assay parameters...

☐ General ☒ Calibration ☐ SmartWash ☐ Results ☐ Interpretation

Assay: PCT 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 - нг/мл; знаков после запятой 2 (**Configure result units**).

Диапазон метода: 0-40 нг/мл (**Configure assay parameters\ Results**).

Референсный интервал: 0-0.5 нг/мл (**Configure assay parameters\ Results**).

При наличии ЛИС не обязательно.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов.

Калибратор TruCal PCT, набор из 6-и уровней, включая нулевой.

Контроль по TruLab PCT уровень 1 и уровень 2.