

# D-Димер (DiaSys)

ИммуноТД (иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



## 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	4.0				= 1:1.00	<input checked="" type="radio"/>
					= 1:5.00	<input type="radio"/>
					= 1:20.00	<input type="radio"/>

Assay of

Done

Cancel

?

# D-Димер (DiaSys)

ИммуноTD (иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



## Параметры для ввода в программу анализатора Architect 8000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

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

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

Calibrator set: TruCalDDim

Calibrator level: Blank: TruCalDDim0  
Cal 1: TruCalDDim1  
Cal 2: TruCalDDim2  
Cal 3: TruCalDDim3  
Cal 4: TruCalDDim4  
Cal 5: TruCalDDim5  
Cal 6: None

Concentration: 0.0000

Replicates: 2 [Range 1 - 3]

Assay of

Done Cancel

?

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

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

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

Calibrator:

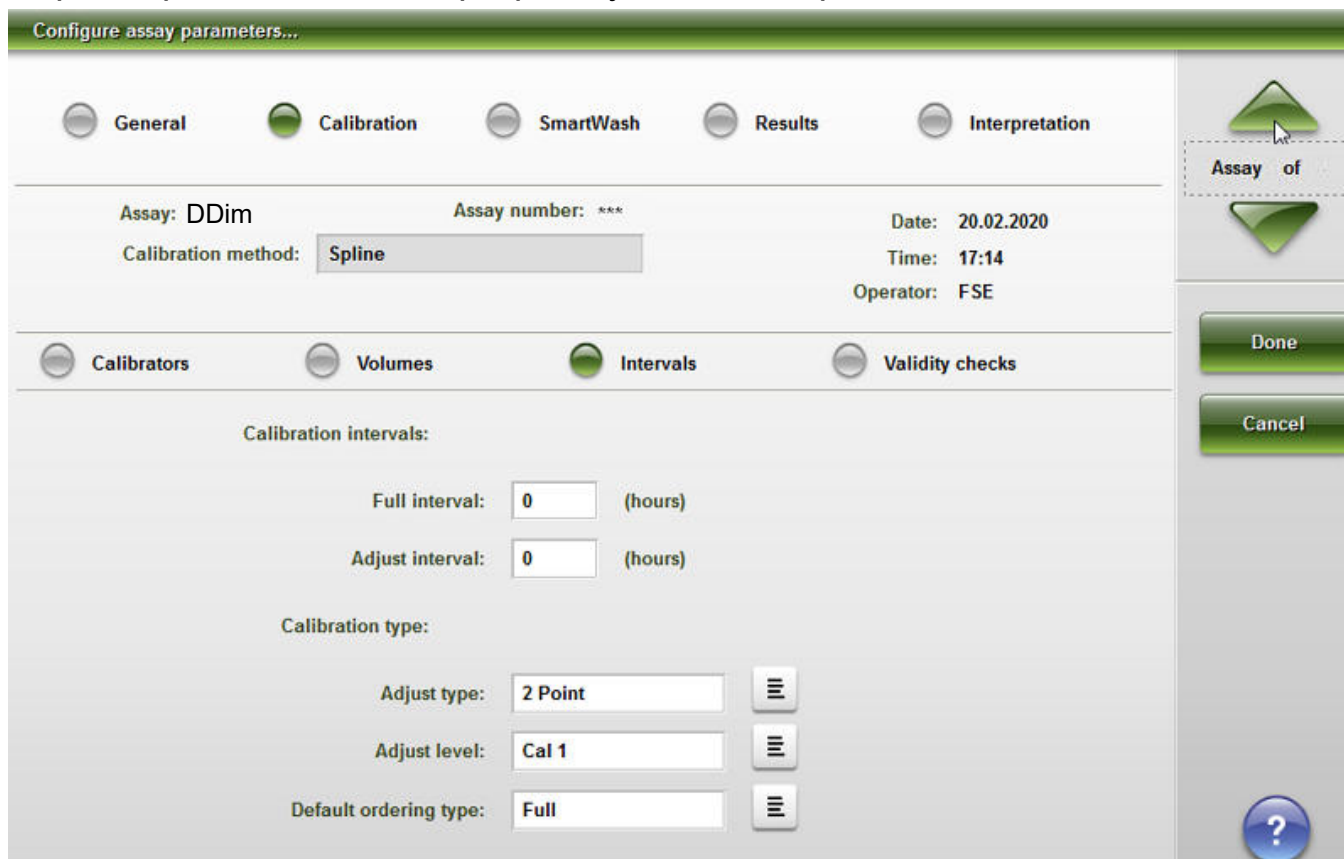
Calibrator level	Sample	Diluted sample	Diluent	Water
Blank: TruCalDDim0	4.0			
Cal 1: TruCalDDim1	4.0			
Cal 2: TruCalDDim2	4.0			
Cal 3: TruCalDDim3	4.0			
Cal 4: TruCalDDim4	4.0			
Cal 5: TruCalDDim5	4.0			
Cal 6: None				

Assay of

Done Cancel

?

## Параметры для ввода в программу анализатора Architect 8000



Единицы измерения - мкгFEU/мл; знаков после запятой 2 (**Configure result units**).

Диапазон метода: 0.2-8.7 мкгFEU/мл (**Configure assay parameters\ Results**).

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

При наличии ЛИС не обязательно.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов.

Калибратор TruCal DDimer, Разбавитель в качестве первой точки..

Контроль по TruLab DDimer уровень 1 и уровень 2.