

, Ig-E

ИммуноТД (Иммунотурбидиметрический, усиленный латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: IgE 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

Primary Secondary Read times
 Wavelength: 572 / None Main: 19 -- 31
 Last required read: 33 Flex: --
 Absorbance range: -- Color correction: --
 Sample blank type: None

Assay of

Done Cancel

?

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: IgE 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: IgE
 Diluent: Saline
 Diluent dispense mode: Type 0

R1 R2
 Reagent volume: 120 60
 Water volume: --
 Dispense mode: Type 2 Type 2

Dilution name	Sample	Diluted sample	Diluent	Water	Dilution factor	Default dilution
Standart	3.0				1:1.00	<input checked="" type="radio"/>
1:5	20.0	3.0	80.0		1:5.00	<input type="radio"/>
2x	6				2:1.00	<input type="radio"/>

Assay of

Done Cancel

?

Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

☐ General
 ☒ Calibration
 ☐ SmartWash
 ☐ Results
 ☐ Interpretation

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

☒ Calibrators
 ☐ Volumes
 ☐ Intervals
 ☐ Validity checks

Calibrator set: TruCallgEC Calibrator level: Blank: Water Concentration: 0.0000
 Replicates: 2 [Range 1 - 3]

Cal 1: TruCallgE1
 Cal 2: TruCallgE2
 Cal 3: TruCallgE3
 Cal 4: TruCallgE4
 Cal 5: TruCallgE5
 Cal 6: None

Done
 Cancel
 ?

Configure assay parameters...

☐ General
 ☒ Calibration
 ☐ SmartWash
 ☐ Results
 ☐ Interpretation

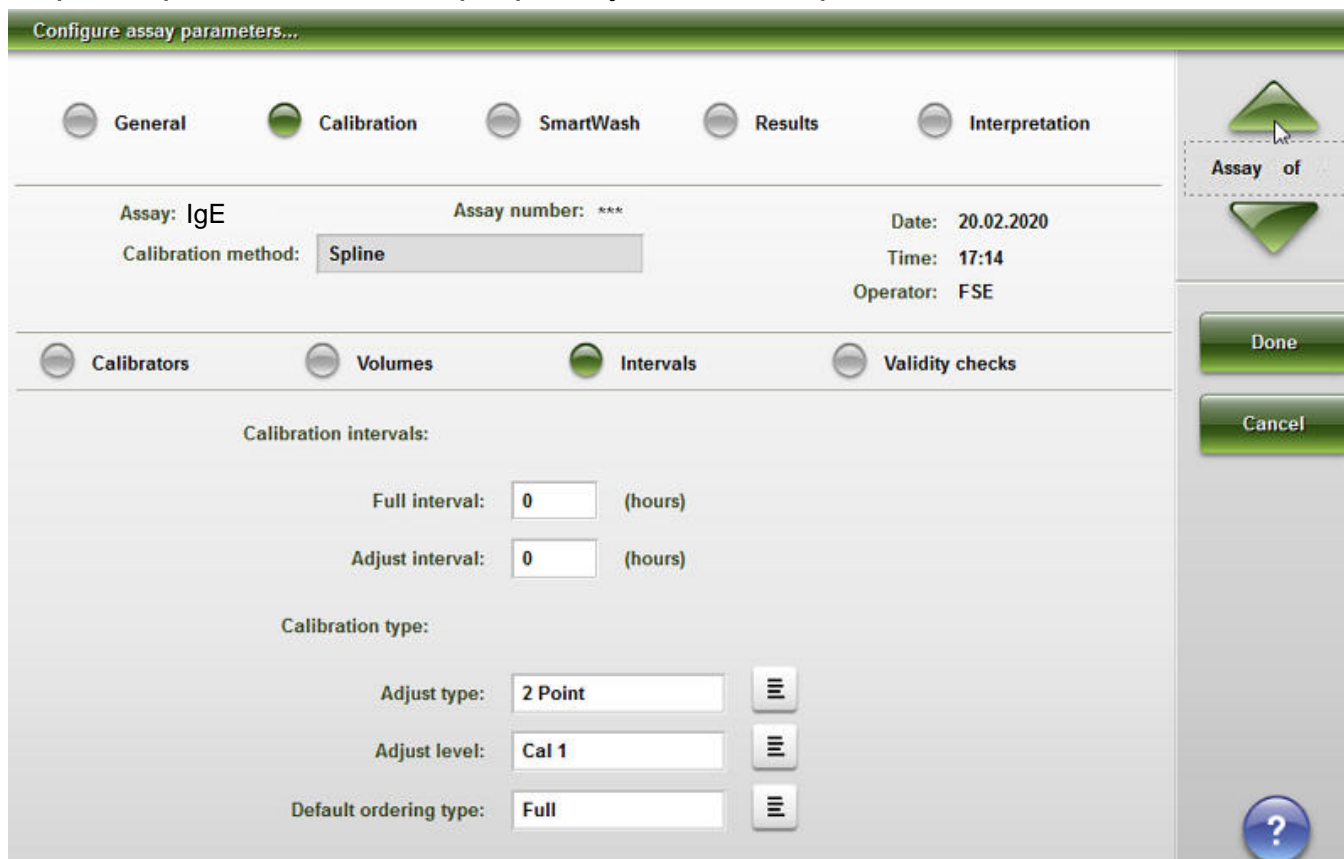
Assay: IgE Assay number: *** Date: 20.02.2020
 Calibration method: Spline Time: 17:14
 Operator: FSE

☐ Calibrators
 ☒ Volumes
 ☐ Intervals
 ☐ Validity checks

Calibrator level	Sample	Diluted sample	Diluent	Water
Blank: Water	3.0			
Cal 1: TruCallgE1	3.0			
Cal 2: TruCallgE2	3.0			
Cal 3: TruCallgE3	3.0			
Cal 4: TruCallgE4	3.0			
Cal 5: TruCallgE5	3.0			
Cal 6: None				

Done
 Cancel
 ?

Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000



Единицы измерения - МЕ /мл; знаков после запятой 1 (**Configure result units**).

Диапазон метода 10 - 1000 МЕ/мл (**Configure assay parameters\ Results**).

Референсный интервал 0 - 100 МЕ/мл (**Configure assay parameters\ Results**).

При наличии ЛИС, необязательно.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов.

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