

С-Реактивный белок (Uhs-высокочувствительный)

ImmunoTD Uhs for hs (Иммунотурбидиметрический с латексом, высокочувствительный)



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: CRPhs 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: 505 / None Main: 19 -- 27
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: CRPhs 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: CRPhs
Diluent: Saline
Diluent dispense mode: Type 0

R1 R2
Reagent volume: 80 80
Water volume: --
Dispense mode: Type 2 Type 2

Dilution name	Sample	Diluted sample	Diluent	Water	Dilution factor	Default dilution
Standart	8				= 1:1.00	<input checked="" type="radio"/>
1:5	20.0	8	80.0		= 1:5.00	<input type="radio"/>
2x	16				= 2:1.00	<input type="radio"/>

Assay of
Done
Cancel

C-Реактивный белок (Uhs-высокочувствительный)

ImmunoTD Uhs for hs (Иммунотурбидиметрический с латексом, высокочувствительный)



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

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

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

Calibrator set: TruCalCRPhs

Calibrator level: Blank: Water Concentration: 0.0000

Cal 1: TruCalCRPhs1
Cal 2: TruCalCRPhs2
Cal 3: TruCalCRPhs3
Cal 4: TruCalCRPhs4
Cal 5: TruCalCRPhs5
Cal 6: None

Replicates: 2 [Range 1 - 3]

Assay of

Done Cancel

?

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: CRPhs 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	8			
Cal 1: TruCalCRPhs1	8			
Cal 2: TruCalCRPhs2	8			
Cal 3: TruCalCRPhs3	8			
Cal 4: TruCalCRPhs4	8			
Cal 5: TruCalCRPhs5	8			
Cal 6: None				

Assay of

Done Cancel

?

С-Реактивный белок (Uhs-высокочувствительный)

ImmunoTD Uhs for hs (Иммунотурбидиметрический с латексом, высокочувствительный)



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: CRPhs 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 - мг/л; знаков после запятой 2 (Configure result units).

Диапазон метода: 0.2-35 мг/л (Configure assay parameters\ Results).

Референсный интервал: 0-5 мг/л (Configure assay parameters\ Results).
При наличии ЛИС, не обязательно.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов.

Калибратор TruCal CRP-hs, набор из 5 уровней, нулевой - вода (или физраствор).

Контроль по TruLab CRP-hs уровень 1 и уровень 2.