

Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: Ca-ph Type: Photometric Version: 1
 Number: 2002 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: End up

Primary Secondary Read times
 Wavelength: 660 / 804 Main: 31 -- 33
 Last required read: 33
 Absorbance range: 0.000 -- 2.400 Color correction: --
 Sample blank type: Self Blank: 14 -- 16

Assay 13 of 54

Done Cancel

?

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: Ca-ph 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: Ca-ph
 Diluent: Saline
 Diluent dispense mode: Type 0

R1 R2
 Reagent volume: 160 40
 Water volume: --
 Dispense mode: Type 2 Type 2

Dilution name	Sample	Diluted sample	Diluent	Water	Dilution factor	Default dilution
Standart	1.6				1:1.00	
1:4	25.0	1.6	75		1:5.00	

Assay of

Done Cancel

?

Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: Ca-ph Assay number: *** Date: 20.02.2020
Calibration method: Linear Time: 17:14
Operator: FSE

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

Calibrator set: TruCal_U
Calibrator level: Blank: Water Concentration: 0.0000
Cal 1: TruCal_U
Cal 2: None
Cal 3: None
Cal 4: None
Cal 5: None
Cal 6: None

Replicates: 2 [Range 1 - 3]

Done Cancel

?

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: Ca-ph Assay number: *** Date: 20.02.2020
Calibration method: Linear Time: 17:14
Operator: FSE

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

Calibrator:

Calibrator level	Sample	Diluted sample	Diluent	Water
Blank: Water	1.6			
Cal 1: TruCal_U	1.6			
Cal 2: None				
Cal 3: None				
Cal 4: None				
Cal 5: None				
Cal 6: None				

Done Cancel

?

Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Единицы измерения - ммоль/л; знаков после запятой 2 (**Configure result units**). Диапазон

метода для сыворотки: 0,01-6.24 ммоль/л (Configure assay parameters\ Results).

Референсный интервал: 2.15-2.57 ммоль/л (Configure assay parameters\ Results).

При наличии ЛИС, необязательно.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов.

Калибровка линейная, калибратор TruCal U, нулевой - вода (или физраствор).

Контроль по TruLab N и TruLab P.

Параметры дозирования для мочи такие же как и для сыворотки.

Создается новый метод с теми же параметрами дозирования и границами линейности.

В методе используется тот же реагент, что и для сыворотки.

Калибровка выполняется также как и для сыворотки.

При измерении в моче, контроль TruLab Urine уровень 1 и 2.