

## Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: Ca-as 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: 12 -- 14  
 Last required read: 20  
 Absorbance range: 0.000 -- 2.400 Color correction: --  
 Sample blank type: None

Assay 13 of 54

Done Cancel

?

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: Ca-as 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-as  
 Diluent: Saline  
 Diluent dispense mode: Type 0  
 Reagent volume: 160  
 Water volume:   
 Dispense mode: Type 2

Dilution name	Sample	Diluted sample	Diluent	Water	Dilution factor	Default dilution
Standart	1.6				1:1.00	<input checked="" type="radio"/>
1:2	25.0	3.2	75		1:2.02	<input type="radio"/>
						<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: Ca-as Assay number: \*\*\* Date: 20.02.2020  
 Calibration method: Linear Time: 17:14  
 Operator: FSE

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

Calibrator set: TruCal\_U  
 Replicates: 2 [Range 1 - 3]

Calibrator level: Blank: Water  
 Cal 1: TruCal\_U1  
 Cal 2: None  
 Cal 3: None  
 Cal 4: None  
 Cal 5: None  
 Cal 6: None

Concentration: 0.0000

Assay of

Done Cancel

?

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

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

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

Calibrator: TruCal\_U

Calibrator level	Sample	Diluted sample	Diluent	Water
Blank: Water	1.6			
Cal 1: TruCal_U1	1.6			
Cal 2: None				
Cal 3: None				
Cal 4: None				
Cal 5: None				
Cal 6: None				

Assay of

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: 0.02-5.0 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 (или стандарт из набора), 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.