

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

Configure assay parameters...

General   
  Calibration   
  SmartWash   
  Results   
  Interpretation

---

Assay:     Type: Photometric    Version: 1  
 Number:     Assay availability:     Date: 18.02.2020  
 Run controls for onboard reagents by:     Time: 11:01:08  
 Operator: ADMIN

---

Reaction definition   
  Reagent / Sample   
  Validity checks

Reaction mode:

|                     |  |                                  |                   |  |
|---------------------|--|----------------------------------|-------------------|--|
|                     | Primary  | Secondary                        |                   | Read times   |
| Wavelength:         | <input type="text" value="404"/>   | <input type="text" value="548"/> | Main:             | <input type="text" value="19"/> -- <input type="text" value="29"/> |
| Last required read: | <input type="text" value="33"/>  |                                  | Flex:             | <input type="text" value="18"/> -- <input type="text" value="24"/> |
| Absorbance range:   | <input type="text" value="0.000"/> -- <input type="text" value="2.400"/> |                                  | Color correction: | <input type="text" value="13"/> -- <input type="text" value="16"/> |
| Sample blank type:  | <input type="text" value="None"/>  |                                  |                   |  |

Configure assay parameters...

General   
  Calibration   
  SmartWash   
  Results   
  Interpretation

---

Assay:     Type: Photometric    Version: 1  
 Number:     Assay availability:     Date: 20.02.2020  
 Run controls for onboard reagents by:     Time: 17:14:07  
 Operator: FSE

---

Reaction definition   
  Reagent / Sample   
  Validity checks

Reagent:     R1    R2  
 Diluent:     Reagent volume:       
 Diluent dispense mode:     Water volume:       
 Dispense mode:    

| Dilution name                         | Sample                            | Diluted sample                   | Diluent                           | Water                | Dilution factor | Default dilution                 |
|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------|----------------------------------|
| <input type="text" value="Standart"/> | <input type="text" value="3.2"/>  | <input type="text"/>             | <input type="text"/>              | <input type="text"/> | = 1:1.00        | <input checked="" type="radio"/> |
| <input type="text" value="1:5"/>      | <input type="text" value="20.0"/> | <input type="text" value="3.2"/> | <input type="text" value="80.0"/> | <input type="text"/> | = 1:5.00        | <input type="radio"/>            |
| <input type="text" value="1:10"/>     | <input type="text" value="10"/>   | <input type="text" value="3.2"/> | <input type="text" value="90"/>   | <input type="text"/> | = 1:10.00       | <input type="radio"/>            |

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

Configure assay parameters...

General   
  Calibration   
  SmartWash   
  Results   
  Interpretation

Assay: aAmy    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

Replicates: 2    [Range 1 - 3]

Cal 1: TruCal\_U  
 Cal 2: None  
 Cal 3: None  
 Cal 4: None  
 Cal 5: None  
 Cal 6: None

Assay of  
 Done  
 Cancel  
 ?

Configure assay parameters...

General   
  Calibration   
  SmartWash   
  Results   
  Interpretation

Assay: aAmy    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     | 3.2    |                |         |       |
| Cal 1: TruCal_U  | 3.2    |                |         |       |
| Cal 2: None      |        |                |         |       |
| Cal 3: None      |        |                |         |       |
| Cal 4: None      |        |                |         |       |
| Cal 5: None      |        |                |         |       |
| Cal 6: None      |        |                |         |       |

Assay of  
 Done  
 Cancel  
 ?

# альфа-Амилаза

IFCC, PNP



---

Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Единицы измерения - Ед/л; знаков после запятой 1 (**Configure result units**)

Диапазон метода 2-2000 Ед/л (**Configure assay parameters\ Results**).

Референсный интервал 0.0-100 Ед/л (**Configure assay parameters\ Results**).

При наличии ЛИС, не обязательно.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов.

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

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.