

Параметры для ввода в программу анализатора Architect 8000

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: /
 Main: --

Last required read:
 Flex: --

Absorbance range: --
 Color correction: --

Sample blank type:

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

Reagent volume:

Diluent:
 Water volume:

Diluent dispense mode:
 Dispense mode:

| Dilution name | Sample | Diluted sample | Diluent | Water | Dilution factor | Default dilution |
|---------------|--------|----------------|---------|-------|-----------------|----------------------------------|
| Standart | 5.0 | | | | 1:1.00 | <input checked="" type="radio"/> |
| | | | | | 1:5.00 | <input type="radio"/> |
| | | | | | 1:20.00 | <input type="radio"/> |

Параметры для ввода в программу анализатора Architect 8000

Configure assay parameters...

☐ General
 ☒ Calibration
 ☐ SmartWash
 ☐ Results
 ☐ Interpretation

Assay: HbA1c Assay number: *** Date: 20.02.2020
 Calibration method: Spline Time: 17:14
 Operator: FSE

☒ Calibrators
 ☐ Volumes
 ☐ Intervals
 ☐ Validity checks

Calibrator set: TruCalHbA1c Calibrator level: Blank: Water Concentration: 0.0000

Replicates: 2 [Range 1 - 3]

Cal 1: TruCalHbA1c1
 Cal 2: TruCalHbA1c2
 Cal 3: TruCalHbA1c3
 Cal 4: TruCalHbA1c4
 Cal 5: None
 Cal 6: None

Done
 Cancel

?

Configure assay parameters...

☐ General
 ☒ Calibration
 ☐ SmartWash
 ☐ Results
 ☐ Interpretation

Assay: HbA1c Assay number: *** Date: 20.02.2020
 Calibration method: Spline Time: 17:14
 Operator: FSE

☐ Calibrators
 ☒ Volumes
 ☐ Intervals
 ☐ Validity checks

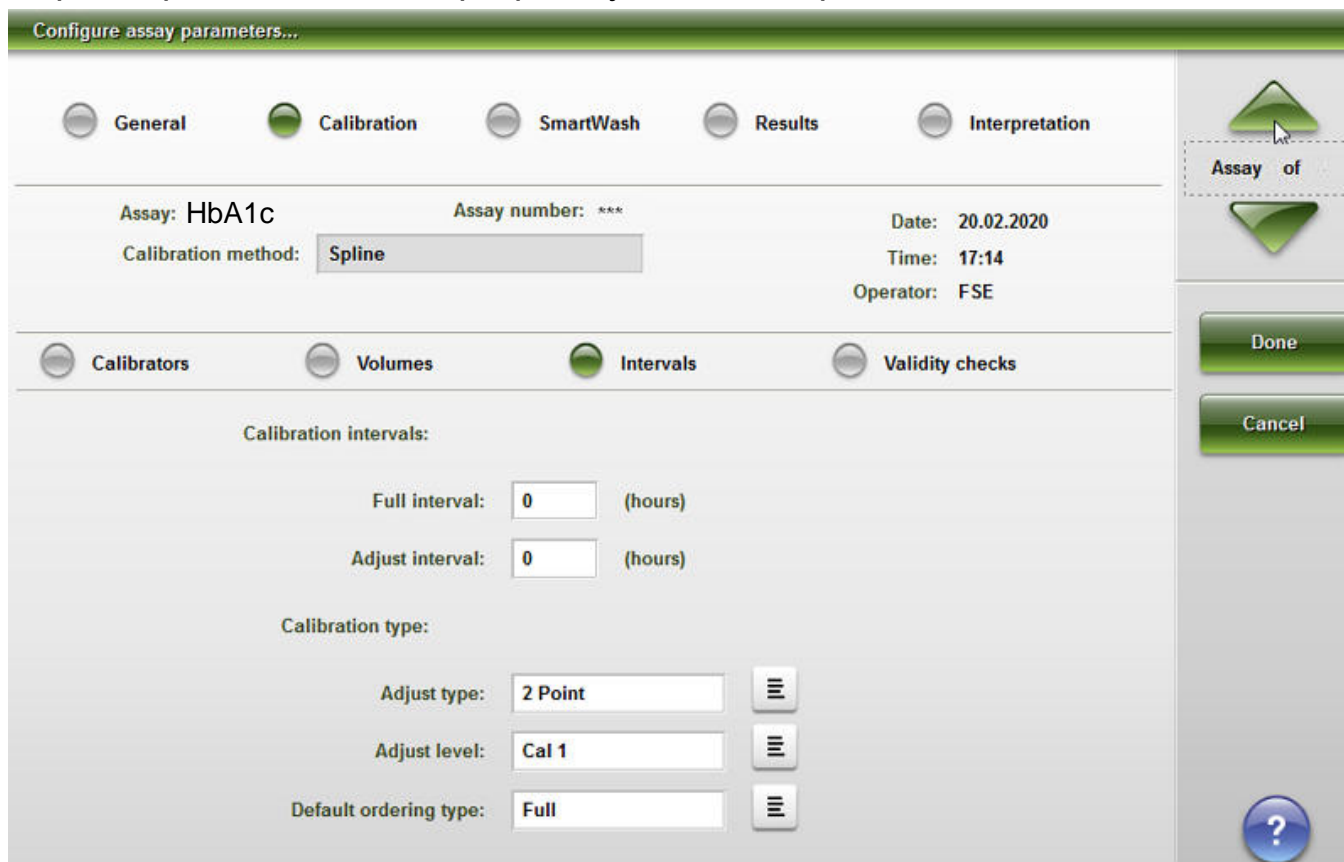
Calibrator: TruCalHbA1c

| Calibrator level | Sample | Diluted sample | Diluent | Water |
|---------------------|--------|----------------|---------|-------|
| Blank: Water | 5.0 | | | |
| Cal 1: TruCalHbA1c1 | 5.0 | | | |
| Cal 2: TruCalHbA1c2 | 5.0 | | | |
| Cal 3: TruCalHbA1c3 | 5.0 | | | |
| Cal 4: TruCalHbA1c4 | 5.0 | | | |
| Cal 5: None | | | | |
| Cal 6: None | | | | |

Done
 Cancel

?

Параметры для ввода в программу анализатора Architect 8000



Единицы измерения - %; знаков после запятой 2 (**Configure result units**)

Диапазон метода: 2-18% (**Configure assay parameters\ Results**).

Референсный интервал: 4-6% (**Configure assay parameters\ Results**).

Разбавление или увеличение объёма образца к методу неприменимо!

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов.

Перед работой готовится необходимое количество смеси R2+R3 (см инструкцию). При небольшом потоке проб не готовьте много рабочего R2!

Измерения гликогемоглобина рекомендуется проводить в отдельном цикле.

Контроль по TruLab HbA1c уровень 1 и уровень 2.

Калибраторы, контроли и пробы пациентов (цельная кровь, гематологические пробирки) лизируются перед измерением. 10 мкл пробы + 500 мкл лизирующего раствора!

Приготовленные лизаты стабильны неделю при 2-8 C.