

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:

Wavelength: / Read times: Main: --
 Last required read:
 Absorbance range: -- Color correction: --
 Sample blank type:

Assay 13 of 54

Done

Cancel

?

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

| 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

?

Альбумин

С бромкрезоловым зеленым



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

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

Диапазон метода для сыворотки: 2-60 г/л (**Configure assay parameters\ Results**).

Референсный интервал: 32-52 г/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.