

Фосфолипиды (DiaSys)

PAP, enzymatic (ферментативный метод)



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: / Main: --
Last required read:
Absorbance range: -- Color correction: --
Sample blank type: Blank: --

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:
Diluent:
Diluent dispense mode:

R1 R2
Reagent volume:
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"/> |
| 2:1 | 3.2 | | | | | <input type="radio"/> |

Assay of

Done Cancel

?

Фосфолипиды (DiaSys)

PAP, enzymatic (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: PhLip Assay number: *** Date: 20.02.2020
Calibration method: Linear Time: 17:14
Operator: FSE

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

Calibrator set: StdPhLip
Calibrator level: Blank: Water
Cal 1: StdPhLip1
Cal 2: None
Cal 3: None
Cal 4: None
Cal 5: None
Cal 6: None
Concentration: 0.0000
Replicates: 2 [Range 1 - 3]

Assay of

Done Cancel

?

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: PhLip Assay number: *** Date: 20.02.2020
Calibration method: Linear Time: 17:14
Operator: FSE

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

Calibrator: StdPhLip

| Calibrator level | Sample | Diluted sample | Diluent | Water |
|------------------|--------|----------------|---------|-------|
| Blank: Water | 1.6 | | | |
| Cal 1: StdPhLip1 | 1.6 | | | |
| Cal 2: None | | | | |
| Cal 3: None | | | | |
| Cal 4: None | | | | |
| Cal 5: None | | | | |
| Cal 6: None | | | | |

Assay of

Done Cancel

?

Фосфолипиды (DiaSys)

РАР, enzymatic (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Architect с8000 / с4000

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

Диапазон метода для сыворотки: 0.09-13.3 ммоль/л (**Configure assay parameters\ Results**).

Референсный интервал: 1.61-3.55 ммоль/л (**Configure assay parameters\ Results**).

При наличии ЛИС, необязательно.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов.

Калибровка линейная, калибратор Phospholipids standard, нулевой - вода (или физраствор).

Контроль по TruLab N и TruLab P или по TruLab L (липидный) уровень 1 и уровень 2.