

Мочевая кислота (ДиаС)

TOOS (метод с толуидином (TOOS))



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

☒ General ☐ Calibration ☐ SmartWash ☐ Results ☐ Interpretation

Assay: UA 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: 548 / 700 Main: 32 -- 33
Last required read: 33
Absorbance range: 0.000 -- 2.400 Color correction: --
Sample blank type: Self Blank: 14 -- 16

Assay 13 of 54

Done Cancel

?

Configure assay parameters...

☒ General ☐ Calibration ☐ SmartWash ☐ Results ☐ Interpretation

Assay: UA 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: UA
Diluent: Saline
Diluent dispense mode: Type 0

R1 R2
Reagent volume: 160 40
Water volume: --
Dispense mode: Type 2 Type 2

| Dilution name | Sample | Diluted sample | Diluent | Water | Dilution factor | Default dilution |
|---------------|--------|----------------|---------|-------|-----------------|----------------------------------|
| Standart | 3.2 | | | | 1:1.00 | <input checked="" type="radio"/> |
| 1:5 | 20.0 | 3.2 | 80 | | 1:5.32 | <input type="radio"/> |
| | | | | | | <input type="radio"/> |

Assay of

Done Cancel

?

Мочевая кислота (ДиаС)

TOOS (метод с толудином (TOOS))



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

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

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

Calibrator set: Calibrator level: Concentration:

TruCal_U Blank: Water 0.0000

Cal 1: TruCal_U1

Cal 2: None

Cal 3: None

Cal 4: None

Cal 5: None

Cal 6: None

Replicates: 2 [Range 1 - 3]

Assay of

Done

Cancel

?

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: UA 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_U1 | 3.2 | | | |
| Cal 2: None | | | | |
| Cal 3: None | | | | |
| Cal 4: None | | | | |
| Cal 5: None | | | | |
| Cal 6: None | | | | |

Assay of

Done

Cancel

?

Мочевая кислота (ДиаС)

TOOS (метод с толуидином (TOOS))



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Единицы измерения - мкмоль/л; знаков после запятой 0 (**Configure result units**).

Диапазон метода для сыворотки 18-2500 мкмоль/л (**Configure assay parameters\ Results**).

Референсный интервал: Муж. 208-428 мкмоль/л, Жен. 155-357 мкмоль/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

Параметры дозирования для мочи (остальное идентично сыворотке).

Создается новый метод с другими параметрами дозирования и границами линейности.

В методе используется тот же реагент, что и для сыворотки.

Калибровка выполняется также как и для сыворотки.

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: UA-u 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: UA
Diluent: Saline
Diluent dispense mode: Type 0

R1 R2
Reagent volume: 160 40
Water volume:
Dispense mode: Type 2 Type 2

| Dilution name | Sample | Diluted sample | Diluent | Water | Dilution factor | Default dilution |
|---------------|--------|----------------|---------|-------|-----------------|------------------|
| Standart | 20.0 | 3.2 | 80 | | = 1:5.00 | |
| 1:5 | 5.0 | 3.2 | 120 | | = 1:25.0 | |
| | | | | | = | |

Assay of
Done
Cancel
?

Диапазон метода: 100-12500 мкмоль/л (**Configure assay parameters\Results**).

При измерении в моче, контроль TruLab Urine уровень 1 и уровень 2.