

# Общий белок в моче (DiaSys)

*Pyrogallol red (метод с пирогаллоловым красным)*



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:

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      | 4.0    |                |         |       | 1:1.00          | <input checked="" type="radio"/> |
| 1:2           | 2.0    |                |         |       | 1:2.02          | <input type="radio"/>            |
|               |        |                |         |       |                 | <input type="radio"/>            |

Assay of

Done Cancel

?

# Общий белок в моче (DiaSys)

Pyrogallol red (метод с пирогалловым красным)



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

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

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

Calibrator set: CalTPur  
Replicates: 2 [Range 1 - 3]

Calibrator level: Blank: Water  
Cal 1: CalTPur1  
Cal 2: None  
Cal 3: None  
Cal 4: None  
Cal 5: None  
Cal 6: None

Concentration: 0.0000

Assay of

Done Cancel

?

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

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

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

Calibrator: CalTPur

| Calibrator level | Sample | Diluted sample | Diluent | Water |
|------------------|--------|----------------|---------|-------|
| Blank: Water     | 4.0    |                |         |       |
| Cal 1: CalTPur1  | 4.0    |                |         |       |
| Cal 2: None      |        |                |         |       |
| Cal 3: None      |        |                |         |       |
| Cal 4: None      |        |                |         |       |
| Cal 5: None      |        |                |         |       |
| Cal 6: None      |        |                |         |       |

Assay of

Done Cancel

?

# Общий белок в моче (DiaSys)

*Pyrogallol red (метод с пирогаллоловым красным)*



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

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

Диапазон метода: 20-3000 мг/л (**Configure assay parameters\ Results**).

Референсный интервал: 24-140 мг/л (**Configure assay parameters\ Results**).  
При наличии ЛИС, необязательно.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов.

Калибровка линейная, (Total protein UC standard (Стандарт общего белка в моче) или стандарт из набора (если есть)), нулевой - вода (или физраствор).

Контроль по TruLab Urine уровень 1 и уровень 2.