

Мочевина

УФ, NADH, Уреазный-Глутаматдегидрогеназный



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: Urea Type: Photometric Version: 1
Number: *** 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: Rate down

Primary Secondary Read times
Wavelength: 340 / 548 Main: 21 -- 28
Last required read: 33 Flex: --
Absorbance range: 0.600 -- 2.600 Color correction: 12 -- 16
Sample blank type: None

Assay of

Done Cancel

?

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: Urea 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: Urea
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	1.6				1:1.00	<input checked="" type="radio"/>
1:5	20.0	1.6	80.0		1:5.00	<input type="radio"/>
1:10	10	1.6	90		1:10.00	<input type="radio"/>

Assay of

Done Cancel

?

Мочевина

УФ, NADH, Уреазный-Глутаматдегидрогеназный



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

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

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

Calibrator set: TruCal_U
Calibrator level: Blank: Water
Cal 1: TruCal_U1
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: Urea Assay number: *** Date: 20.02.2020
Calibration method: Linear Time: 17:14
Operator: FSE

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

Calibrator: TruCal_U

Calibrator level	Sample	Diluted sample	Diluent	Water
Blank: Water	1.6			
Cal 1: TruCal_U1	1.6			
Cal 2: None				
Cal 3: None				
Cal 4: None				
Cal 5: None				
Cal 6: None				

Assay of

Done Cancel

?

Мочевина

УФ, NADH, Уреазный-Глутаматдегидрогеназный



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

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

Диапазон метода для сыворотки: 0,1-50 ммоль/л (**Configure assay parameters\Results**).

Референсные интервалы: Муж. 3.2-7.3 ммоль/л, Жен. 2.6-6.7 ммоль/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: **Urea-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: **Urea** Reagent volume: R1 160 R2 40
Diluent: **Saline** Water volume:
Diluent dispense mode: **Type 0** Dispense mode: **Type 2** **Type 2**

Dilution name	Sample	Diluted sample	Diluent	Water	Dilution factor	Default dilution
Standart	3.0	1.6	147		1:50.00	<input checked="" type="radio"/>
1:100	2.0	1.6	198		1:100.00	<input type="radio"/>
1:200	1.5	1.6	298		1:200.00	<input type="radio"/>

Диапазон метода для мочи 5-2500ммоль/л (**Configure assay parameters\Results**).

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