

Фосфор (ДиаС)

Molybdate UV (УФ метод с молибдатом аммония)



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"/>
						<input type="radio"/>

Assay of

Done

Cancel

?

Фосфор (ДиаС)

Molybdate UV (УФ метод с молибдатом аммония)



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

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

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

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

Calibrator level: Blank: Water
Cal 1: TruCal_U
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: P 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	1.6			
Cal 1: TruCal_U	1.6			
Cal 2: None				
Cal 3: None				
Cal 4: None				
Cal 5: None				
Cal 6: None				

Assay of

Done Cancel

?

Фосфор (ДиаС)

Molybdate UV (УФ метод с молибдатом аммония)



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

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

Диапазон метода: 0.05-9.7 ммоль/л (**Configure assay parameters\ Results**).

Референсный интервал: 0.84-1.45 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: P-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: P Reagent volume: 160 R1
Diluent: Saline Water volume: 40 R2
Diluent dispense mode: Type 0 Dispense mode: Type 2 Type 2

Dilution name	Sample	Diluted sample	Diluent	Water	Dilution factor	Default dilution
Standard	: 20.0	1.6	80		= 1:5.00	
1:5	: 5.0	1.6	120		= 1:25.0	
	:				=	

Диапазон метода: 0.35-45 ммоль/л (**Configure assay parameters\Results**).

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