

# Креатинин ферментативный ( PAP )

PAP, хинон



## 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	4.0				1:1.00	<input checked="" type="radio"/>
1:10	10.0	4.0	90		1:10.00	<input type="radio"/>
						<input type="radio"/>

Assay of

Done Cancel

?

# Креатинин ферментативный ( PAP )

PAP, хинон



## Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: CreaP 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]

Done Cancel

?

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: CreaP 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	4.0			
Cal 1: TruCal_U1	4.0			
Cal 2: None				
Cal 3: None				
Cal 4: None				
Cal 5: None				
Cal 6: None				

Done Cancel

?

# Креатинин ферментативный ( PAP )

PAP, хинон



## Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Единицы измерения - мкмоль/л; знаков после запятой 1 (**Configure result units**).

Диапазон метода: 5-4000 мкмоль/л (**Configure assay parameters\ Results**).

Референсный интервал: Муж. 59-104, Жен. 45-84 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: CreaP-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: CreaP 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	4.0	97		= 1:30.00	
1:5	: 2.0	2.0	148		= 1:150.00	
	:				=	

Диапазон метода: 100-120000 мкмоль/л (**Configure assay parameters\Results**).

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