

# Креатинин (ДиаС)

Jaffe w/o comp/(метод Яффе с пикриновой кислотой без компенсации)



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

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: CreaJ 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 up

Primary Secondary Read times  
Wavelength: 500 / 572 Main: 19 -- 24  
Last required read: 24 Flex: 17 -- 22  
Absorbance range: 0.000 -- 2.400 Color correction: --  
Sample blank type: None

Assay of  
Done  
Cancel  
?

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: CreaJ 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: CreaJ  
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	8.0				1:1.00	<input checked="" type="radio"/>
1:5	20.0	8.0	80		1:5.00	<input type="radio"/>
1:20	5.0	8.0	95		1:20.00	<input type="radio"/>

Assay of  
Done  
Cancel  
?

# Креатинин (ДиаС)

Jaffe w/o comp/(метод Яффе с пикриновой кислотой без компенсации)



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

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: CreaJ 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  
Concentration: 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: CreaJ 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	8			
Cal 1: TruCal_U1	8			
Cal 2: None				
Cal 3: None				
Cal 4: None				
Cal 5: None				
Cal 6: None				

Assay of

Done Cancel

?

# Креатинин (ДиаС)

Jaffe w/o comp/(метод Яффе с пикриновой кислотой без компенсации)



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

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

Диапазон метода: 18-1330 мкмоль/л (**Configure assay parameters\ Results**).

Референсный интервал: Муж. 80-115 мкмоль/л, Жен. 53-97 мкмоль/л (**Configure assay parameters\ Results**).

При наличии ЛИС, не обязательно.

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: CreaJ-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: CreaJ  
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	3.0	8.0	147		= 1:50.00	
1:5	2.0	4.0	248		= 1:250.00	
					=	

Assay of  
Done  
Cancel  
?

Диапазон метода: 200-65000 мкмоль/л (**Configure assay parameters\Results**).

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