

Креатинкиназа (ДиаС)

IFCC, DGKCopt



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

☒ General ☐ Calibration ☐ SmartWash ☐ Results ☐ Interpretation

Assay: CK 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: 340 / 548 Main: 21 -- 33
Last required read: 33 Flex: 18 -- 24
Absorbance range: 0.000 -- 1.800 Color correction: 14 -- 16
Sample blank type: None

Assay of

Done

Cancel

?

Configure assay parameters...

☒ General ☐ Calibration ☐ SmartWash ☐ Results ☐ Interpretation

Assay: CK 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: CK
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"/>
1:10	10.0	8.0	90		1:10.00	<input type="radio"/>
1:100	2.0	8.0	198		1:100.00	<input type="radio"/>

Assay of

Done

Cancel

?

Креатинкиназа (ДиаС)

IFCC, DGKCoPt



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: CK 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: CK 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	8.0			
Cal 1: TruCal_U1	8.0			
Cal 2: None				
Cal 3: None				
Cal 4: None				
Cal 5: None				
Cal 6: None				

Done Cancel

?

Креатинкиназа (ДиаС)

IFCC, DGKCopt



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

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

Диапазон метода: 1-1100 Ед/л (**Configure assay parameters\ Results**).

Референсный интервал: Муж. 0-171 Ед/л, Жен. 0-145 Ед/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). Или по фактору

Контроль по TruLab N и TruLab P.