

Креатинкиназа-MB (DiaSys)

IFCC, DGKCopt., Immunoinhibition mAK (с иммуноингибированием)



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

☒ General ☐ Calibration ☐ SmartWash ☐ Results ☐ Interpretation

Assay: CKMB 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: 25 -- 33
Last required read: 33 Flex: 22 -- 28
Absorbance range: 0.000 -- 2.400 Color correction: 14 -- 16
Sample blank type: None

Assay of

Done

Cancel

?

Configure assay parameters...

☒ General ☐ Calibration ☐ SmartWash ☐ Results ☐ Interpretation

Assay: CKMB 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: CKMB
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		1:1.96	<input type="radio"/>
						<input type="radio"/>

Assay of

Done

Cancel

?

Креатинкиназа-MB (DiaSys)

IFCC, DGKCopt., Immuno-inhibition mAK (с иммуноингибированием)



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

☐ General ☒ Calibration ☐ SmartWash ☐ Results ☐ Interpretation

Assay: **_CKMB** Assay number: **2044** Date: **20.02.2020**
Calibration method: **Factor** Time: **17:14**
Factor: **9300.0000** Operator: **FSE**

☒ Calibrators ☐ Volumes ☐ Intervals ☐ Validity checks

Calibrator set: **<None>** Calibrator level: **Blank: Water** Concentration: **0.0000**

Replicates: **2** [Range 1 - 3]

Assay 22 of 53

Done Cancel

?

Configure assay parameters...

☐ General ☒ Calibration ☐ SmartWash ☐ Results ☐ Interpretation

Assay: **CKMB** Assay number: ******* Date: **20.02.2020**
Calibration method: **Factor** Time: **17:14**
Factor: **9300** Operator: **FSE**

☐ Calibrators ☒ Volumes ☐ Intervals ☐ Validity checks

Calibrator: **TruCalU**

Calibrator level	Sample	Diluted sample	Diluent	Water
Blank: Water	8.0			

Assay 21 of 53

Done Cancel

?

Креатинкиназа-MB (DiaSys)

IFCC,DGKCopt., Immunoinhibition mAK (с иммуноингибированием)



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

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

Диапазон метода: 2-2000 Ед/л (Configure assay parameters\ Results).

Референсный интервал: 0-24 Ед/л (Configure assay parameters\ Results).

При наличии ЛИС, не обязательно.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов.

Калибровка по фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.