

ЛДГ (лактатдегидрогеназа) (ДиаС)

DGKC-1970



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: LDH 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 down

Primary Secondary Read times
Wavelength: 340 / 548 Main: 19 -- 28
Last required read: 30 Flex: 18 -- 23
Absorbance range: 0.600 -- 2.600 Color correction: 14 -- 16
Sample blank type: None

Assay of

Done Cancel

?

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: LDH 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: LDH
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	1.6				1:1.00	
1:10	10.0	1.6	90		1:10.00	
1:20	5.0	1.6	95		1:20.00	

Assay of

Done Cancel

?

ЛДГ (лактатдегидрогеназа) (ДиаС)

DGKC-1970



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: LDH 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_U
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: LDH 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				

Done Cancel

?

ЛДГ (лактатдегидрогеназа) (ДиаС)

DGKC-1970



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Единицы измерения - Ед/л; знаков после запятой 0 (**Configure result units**).

Диапазон метода для сыворотки 10-2500 Ед/л (**Configure assay parameters\ Results**).

Референсные интервалы: 0-480 Ед/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).
Возможно использовать калибровку по фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.