

# Липопротейн (а) (DiaSys)

ImmunoTD (Иммунотурбидиметрический, усиленный латексом)



## 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	2.7				1:1.00	<input checked="" type="radio"/>
1:2	25.0	5.4	75		2:4.05	<input type="radio"/>
					2:1.00	<input type="radio"/>

Assay of

Done Cancel

?

# Липопротейн (а) (DiaSys)

ImmunoTD (Иммунотурбидиметрический, усиленный латексом)



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

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: Lp\_a Assay number: \*\*\* Date: 20.02.2020  
Calibration method: Spline Time: 17:14  
Operator: FSE

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

Calibrator set: Calibrator level: Concentration:

TruCalLp\_a Blank: Water 0.0000

Cal 1: TruCalLp\_a1  
Cal 2: TruCalLp\_a2  
Cal 3: TruCalLp\_a3  
Cal 4: TruCalLp\_a4  
Cal 5: TruCalLp\_a5  
Cal 6: None

Replicates: 2 [Range 1 - 3]

Done Cancel

?

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: Lp\_a Assay number: \*\*\* Date: 20.02.2020  
Calibration method: Spline Time: 17:14  
Operator: FSE

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

Calibrator: TruCalApo

Calibrator level	Sample	Diluted sample	Diluent	Water
Blank: Water	2.7			
Cal 1: TruCalLp_a1	2.7			
Cal 2: TruCalLp_a2	2.7			
Cal 3: TruCalLp_a3	2.7			
Cal 4: TruCalLp_a4	2.7			
Cal 5: TruCalLp_a5	2.7			
Cal 6: None				

Done Cancel

?

# Липопротейн (а) (DiaSys)

ImmunoTD (Иммунотурбидиметрический, усиленный латексом)



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

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: Lp\_a Assay number: \*\*\* Date: 20.02.2020  
Calibration method: Spline Time: 17:14  
Operator: FSE

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

Calibration intervals:

Full interval: 0 (hours)  
Adjust interval: 0 (hours)

Calibration type:

Adjust type: 2 Point  
Adjust level: Cal 1  
Default ordering type: Full

Assay of

Done  
Cancel

?

Единицы измерения - мг/л; знаков после запятой 1 (Configure result units)

Диапазон метода 30-1100 мг/мл (Configure assay parameters\Results).

Референсные интервалы: 0-300 мг/л (Configure assay parameters\Results).  
При наличии ЛИС, не обязательно.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов.

Калибратор TruCal Lp(a), 5 уровней, нулевой - вода (или физраствор).

Контроль по TruLab Lp(a) уровень 1 и уровень 2.