

# Свободные жирные кислоты (NEFA)

ферментативный



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	3.2				1:1.00	<input checked="" type="radio"/>
1:5	20.0	3.2	80		1:5.00	<input type="radio"/>
						<input type="radio"/>

Assay of

Done Cancel

?

# Свободные жирные кислоты (NEFA)

ферментативный



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: NEFA Assay number: \*\*\* Date: 20.02.2020  
Calibration method: Linear Time: 17:14  
Operator: FSE

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

Calibrator set: TruCal\_L  
Calibrator level: Blank: Water  
Cal 1: TruCal\_L1  
Cal 2: None  
Cal 3: None  
Cal 4: None  
Cal 5: None  
Cal 6: None  
Concentration: 0.0000  
Replicates: 2 [Range 1 - 3]

Assay of

Done Cancel

?

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: NEFA 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	3.2			
Cal 1: TruCal_L	3.2			
Cal 2: None				
Cal 3: None				
Cal 4: None				
Cal 5: None				
Cal 6: None				

Assay of

Done Cancel

?

# Свободные жирные кислоты (NEFA)

ферментативный



---

Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Единицы измерения - ммоль/л; знаков после запятой 2 (**Configure result units**).

Диапазон метода: 0-3 ммоль/л (**Configure assay parameters\ Results**).

Референсный интервал: Муж. 0.1-0.6, Жен. 0.1-0.45 ммоль/л (**Configure assay parameters\Results**).

При наличии ЛИС, необязательно.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов.

Калибровка линейная, калибратор NEFA Standard FS или TruCal Lipid, нулевой - вода (или физраствор).

Контроль по TruLab Lipid уровень 1 и уровень 2.