

# Триглицериды (ДиаС)

GPO-PAP (глицерол-3-фосфатоксидасный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

☒ General ☐ Calibration ☐ SmartWash ☐ Results ☐ Interpretation

Assay: TG Type: Photometric Version: 1  
Number: 2002 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: End up

Primary Secondary Read times  
Wavelength: 500 / 700 Main: 31 -- 33  
Last required read: 33  
Absorbance range: 0.000 -- 2.400 Color correction: --  
Sample blank type: None

Assay 13 of 54

Done Cancel

?

Configure assay parameters...

☒ General ☐ Calibration ☐ SmartWash ☐ Results ☐ Interpretation

Assay: TG 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: TG  
Diluent: Saline  
Diluent dispense mode: Type 0  
R1  
Reagent volume: 160  
Water volume:   
Dispense mode: Type 2

Dilution name	Sample	Diluted sample	Diluent	Water	Dilution factor	Default dilution
Standart	1.6				= 1:1.00	<input checked="" type="radio"/>
1:2	25.0	3.2	75		= 1:2.02	<input type="radio"/>
					=	<input type="radio"/>

Assay of

Done Cancel

?

# Триглицериды (ДиаС)

GPO-PAP (глицерол-3-фосфатоксидасный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: TG 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 Concentration: 0.0000  
Cal 1: TruCal\_U1  
Cal 2: None  
Cal 3: None  
Cal 4: None  
Cal 5: None  
Cal 6: None

Replicates: 2 [Range 1 - 3]

Done Cancel

?

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

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

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

Calibrator: TruCal\_U

Calibrator level	Sample	Diluted sample	Diluent	Water
Blank: Water	1.6			
Cal 1: TruCal_U1	1.6			
Cal 2: None				
Cal 3: None				
Cal 4: None				
Cal 5: None				
Cal 6: None				

Done Cancel

?

# Триглицериды (ДиаС)

*GPO-PAP (глицерол-3-фосфатоксидасный метод)*



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

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

Диапазон метода: 0.01-11.3 ммоль/л (**Configure assay parameters\Results**).

Референсный интервал: 0-2.3 ммоль/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).

Контроль по TruLab N и TruLab P.