

# Аполипопротеин В

ImmunoTD (Иммунотурбидиметрический)



## Параметры для ввода в программу анализатора Architect с8000 / с4000

Configure assay parameters...

General  Calibration  SmartWash  Results  Interpretation

Assay: ApoB 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: End up

Primary Secondary Read times  
Wavelength: 340 / 804 Main: 32 -- 33  
Last required read: 33  
Absorbance range: 0.000 -- 2.500 Color correction: --  
Sample blank type: Self Blank: 14 -- 16

Assay 13 of 54

Done

Cancel

?

Configure assay parameters...

General  Calibration  SmartWash  Results  Interpretation

Assay: ApoB 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: ApoB  
Diluent: Saline  
Diluent dispense mode: Type 0

R1 R2  
Reagent volume: 160 32  
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	<input checked="" type="radio"/>
1:4	25.0	1.6	75		1:4.00	<input type="radio"/>
2x	3.2				2:1.00	<input type="radio"/>

Assay of

Done

Cancel

?

# Аполипопротеин В

ИммуноТD (Иммунотурбидиметрический)



## Параметры для ввода в программу анализатора Architect с8000 / с4000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

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

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

Calibrator set: TruCalApo  
Replicates: 2 [Range 1 - 3]

Calibrator level: Blank: Water Concentration: 0.0000  
Cal 1: TruCalApo1  
Cal 2: TruCalApo2  
Cal 3: TruCalApo3  
Cal 4: TruCalApo4  
Cal 5: TruCalApo5  
Cal 6: None

Assay of

Done Cancel

?

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: ApoB 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	1.6			
Cal 1: TruCalApo1	1.6			
Cal 2: TruCalApo2	1.6			
Cal 3: TruCalApo3	1.6			
Cal 4: TruCalApo4	1.6			
Cal 5: TruCalApo5	1.6			
Cal 6: None				

Assay of

Done Cancel

?

# Аполипопротеин В

ImmunoTD (Иммунотурбидиметрический)



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

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: ApoB 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 - г/л; знаков после запятой 3 (**Configure result units**).

Диапазон метода 0.00 -2.55 г/мл ( ).

Референсные интервалы: Муж.0.8-1.55 г/л, Жен.0.75-1.5 г/л (**Configure assay parameters\ results**).  
При наличии ЛИС, не обязательно.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов.

Калибратор TruCal ApoA/B, готовится 5 уровней (см инструкцию), нулевой - вода (или физраствор).

Контроль по TruLab Lipid уровень 1 и уровень 2 или TruLab N и TruLab P.

Ниже приведен возможный вариант настройки авторазбавления калибратора на борту  
Не проверено!

# Аполипопротеин В

Не Проверено! возможная установка для авторазбавления калибратора.



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

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

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

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

Calibrator set: TruCalApo  
Calibrator level: Blank: Water Concentration: 0.0000  
Cal 1: TruCalApo1  
Cal 2: None  
Cal 3: None  
Cal 4: None  
Cal 5: None  
Cal 6: None

Replicates: 2 [Range 1 - 3]

Assay of

Done Cancel

?

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: ApoB 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	15	10.5	15	
Cal 1: TruCalApo1	3	10.5	102	
Cal 2: TruCalApo1	6	10.5	99	
Cal 3: TruCalApo1	9	10.5	96	
Cal 4: TruCalApo1	12	10.5	93	
Cal 5: TruCalApo1	15	10.5	90	
Cal 6: None				

Assay of

Done Cancel

?