

Билирубин прямой (ДиаС)

ДХА



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	: 12.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	= 1:1.00	<input checked="" type="radio"/>
1:4	: 3.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	= 1:4.00	<input type="radio"/>
<input type="text"/>	: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	=	<input type="radio"/>

Assay of

Done Cancel

?

Билирубин прямой (ДиаС)

ДХА



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: BiID 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_U1
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: BiID 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	12.0			
Cal 1: TruCal_U1	12.0			
Cal 2: None				
Cal 3: None				
Cal 4: None				
Cal 5: None				
Cal 6: None				

Done Cancel

?

Билирубин прямой (ДиаС)

ДХА



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

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

Диапазон метода: 0-170 мкмоль/л (**Configure assay parameters\ Results**).

Референсный интервал: 0-3,4 мкмоль/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.