

# альфа-Гиброксibuтиратдегидрогеназа, aHBDH

УФ оптимизированный, DGKC



## 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:	<input type="text" value="340"/>	<input type="text" value="548"/>	Main:	<input type="text" value="19"/> -- <input type="text" value="28"/>
Last required read:	<input type="text" value="30"/>		Flex:	<input type="text" value="18"/> -- <input type="text" value="23"/>
Absorbance range:	<input type="text" value="0.600"/> -- <input type="text" value="2.600"/>		Color correction:	<input type="text" value="13"/> -- <input type="text" value="16"/>
Sample blank type:	<input type="text" value="None"/>			

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:     R1    R2  
 Diluent:     Reagent volume:       
 Diluent dispense mode:     Water volume:       
 Dispense mode:    

Dilution name	Sample	Diluted sample	Diluent	Water	Dilution factor	Default dilution
<input type="text" value="Standart"/>	: <input type="text" value="1.6"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	= 1:1.00	<input checked="" type="radio"/>
<input type="text" value="1:10"/>	: <input type="text" value="10.0"/>	<input type="text" value="1.6"/>	<input type="text" value="90"/>	<input type="text"/>	= 1:10.00	<input type="radio"/>
<input type="text" value="1:20"/>	: <input type="text" value="5.0"/>	<input type="text" value="1.6"/>	<input type="text" value="95"/>	<input type="text"/>	= 1:20.00	<input type="radio"/>

# альфа-Гиброксibuтиратдегидрогеназа, аHBDH

УФ оптимизированный, DGKC



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

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

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

Calibrators Volumes Intervals Validity checks

Calibrator set: TruCal\_U Concentration: 0.0000

Blank: Water

Cal 1: TruCal\_U1

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: aHBDH 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	1.6			
Cal 1: TruCal_U1	1.6			
Cal 2: None				
Cal 3: None				
Cal 4: None				
Cal 5: None				
Cal 6: None				

Assay of

Done

Cancel

?

# альфа-Гиброксibuтиратдегидрогеназа, аНВДН

УФ оптимизированный, DGKC



---

Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Единицы измерения - Ед/л; знаков после запятой 1 (**Configure result units**).

Диапазон метода: 1-1200 Ед/л (**Configure assay parameters\ Results**).

Референсные интервалы: 0-182 Ед/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).

Возможно использовать калибровку по фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.