

# АСТ (аспартатаминотрансфераза) (ДиаС)

IFCC, without P5P (метод без пиридоксальфосфата)



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

Configure assay parameters...

General  Calibration  SmartWash  Results  Interpretation

Assay:  Type:  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="3.200"/>	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:  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 Reagent volume:  R2 Reagent volume:   
Diluent:  Water volume:   
Diluent dispense mode:  Dispense mode:

Dilution name	Sample	Diluted sample	Diluent	Water	Dilution factor	Default dilution
<input type="text" value="Standart"/>	: <input type="text" value="16.0"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	= 1:1.00	<input checked="" type="radio"/>
<input type="text" value="1:10"/>	: <input type="text" value="1.6"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	= 1:9.33	<input type="radio"/>
<input type="text" value="1:20"/>	: <input type="text" value="10.0"/>	<input type="text" value="8.0"/>	<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value=""/>	= 1:19.26	<input type="radio"/>

# АСТ (аспартатаминотрансфераза) (ДиаС)

IFCC, without P5P (метод без пиридоксальфосфата)



Параметры для ввода в программу анализатора Architect c8000 / c4000

Configure assay parameters...

General Calibration SmartWash Results Interpretation

Assay: AST 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

Calibrator level: 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: AST 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	16.0			
Cal 1: TruCal_U1	16.0			
Cal 2: None				
Cal 3: None				
Cal 4: None				
Cal 5: None				
Cal 6: None				

Assay of

Done Cancel

?

# АСТ (аспартатаминотрансфераза) (ДиаС)

IFCC, without P5P (метод без пиридоксальфосфата)



---

Параметры для ввода в программу анализатора Architect с8000 / с4000

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

Диапазон метода: 2-700 Ед/л (**Configure assay parameters\ Results**).

Референсные интервалы: Муж. 0 35 Ед/л Жен. 0 31 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.