



Olympus AU 400/640

BLT Albumin Liquid 500 (ALBU L 500)

kat. č.: 10009610

Kapalné činidlo pro stanovení albuminu v séru nebo plazmě metodou s bromkresolovou zelení (BCG).

Před zahájením práce si pečlivě přečtěte návod!

Obsahuje

Činidlo 1 5x100 ml

Příprava činidel:

Jednoreagenční aplikace

R1

Činidlo R1 je kapalné a je určeno k přímému použití.

Stabilita: před i po otevření do doby expirace vyznačené na obale, skladováno při (+2 až +25)°C, chráněno před světlem a kontaminací.

Kalibrace:

BIO-LA-TEST® LYONORM Kalibrátor, kat. č. 10003200

Blank:

0,9 % NaCl

Kontrola kvality:

BIO-LA-TEST® LYONORM HUM N, kat. č. 10003204

BIO-LA-TEST® LYONORM HUM P, kat. č. 10003206

Linearita:

do 60 g/l

Referenční hodnoty

fS Albumin (g/l)

Dospělí 35 - 53

Referenční rozmezí je pouze orientační, doporučuje se, aby si každá laboratoř ověřila rozsah referenčního intervalu pro populaci, pro kterou zajišťuje laboratorní vyšetření.

**JEDNOREAGENČNÍ POSTUP****Specific Test Parameters****General**

Test Name	ALBU	Type	Serum	Operation	Yes
-----------	------	------	-------	-----------	-----

Sample	Volume	2.0	μl	Dilution	0	μl
Reagents	R1 Volume	200	μl	Dilution	0	μl
	R2 Volume	0	μl	Dilution	0	μl

Wavelength	Pri	570	Sec	700
Method	END			
Reaction Slope	+			
Measuring point 1	First	0	Last	6
Measuring point 2	First		Last	
Linearity	%			
No-Lag-Time	No			
Pre-dilution Rate	1			

Min OD	-2.00	Max OD	2.50
Reagent OD Limit			
First L	-2.00	First H	2.50
Last L	-2.00	Last H	2.50
Dynamic Range			
L	2.0	H	60.0

Correlation Factor	A	1.00	B	0.00
On-board stability period				

Value/Flag	#	Level L	#	Level H	#
Normal Ranges					
Sex	Year	Month	Year	Month	
1	#	#	#	#	#
2	#	#	#	#	#
3	#	#	#	#	#
4	#	#	#	#	#
5	#	#	#	#	#
6	#	#	#	#	#
7	#	#	#	#	#
	L	H			

Panic Value	#	#	Unit	g/l	
Calibration Type	AB	Formula	Y=AX+B	Counts	2
	Cal.No	OD	CONC	Factor OD-L	Factor OD-H
Point 1	*		*		
Point 2					
Point 3					
Point 4					
Point 5					
Point 6					
Point 7					
1-Point Cal. Point					
MB Type Factor		Calibration Stability Period			

#) Volí uživatel

*) Zadáme deklarovanou hodnotu použitého kalibrátoru nebo standardu a jeho pozici