



Olympus AU 400/640

BLT Chloridy Liquid 250 (Cl L 1x250)

kat.č.: 10003276

Souprava k fotometrickému stanovení chloridů v biologickém materiálu.

Před zahájením práce si pečlivě přečtěte návod!

Obsahuje

Činidlo 1		1x250 ml
Činidlo 2	Standard	1x5 ml

Příprava činidel:

Jednoreagenční aplikace

RI

Činidlo 1 je kapalné a je určené k přímému použití.

Stabilita: před i po otevření do doby expirace vyznačené na obale, skladováno při (+2 až +8)°C, chráněno před světlem a kontaminací.

Kalibrace:

BIO-LA-TEST® LYONORM Kalibrátor, kat. č. 10003200 nebo standard, který je součástí soupravy.

Kontrola kvality:

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

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

Linearita:

do 110 mmol/l

Referenční hodnoty

fS, fP Chloridy (mmol/l)	97 – 108
dU Chloridy (mmol/24 hod)	110 – 270

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	Cl	Type	Serum	Operation	Yes
-----------	----	------	-------	-----------	-----

Sample	Volume	3.0	μl	Dilution	0	μl
Reagents	R1 Volume	300	μl	Dilution	0	μl
	R2 Volume	0	μl	Dilution	0	μl

Wavelength	Pri	480	Sec	600
Method	END			
Reaction Slope	+			
Measuring point 1	First	0	Last	27
Measuring point 2	First		Last	
Linearity	%			
No-Lag-Time	No			
Pre-dilution Rate	1			

Min OD		Max OD	
	-2.00		2.50

Reagent OD Limit			
First L	-2.00	First H	2.50
Last L	-2.00	Last H	2.50

Dynamic Range			
L	4.0	H	110.0

Correlation Factor			
A	1.00	B	0.00

On-board stability period	
---------------------------	--

Value/Flag	#	Level L	#	Level H	#
------------	---	---------	---	---------	---

Normal Ranges	Age L	Age H		
Sex	Year	Month	Year	Month
1	#	#	#	#
2	#	#	#	#
3	#	#	#	#
4	#	#	#	#
5	#	#	#	#
6	#	#	#	#
7	#	#	#	#

	L	H
--	---	---

Panic Value	#	#	Unit	mmol/l
-------------	---	---	------	--------

Calibration Type	AB	Formula	Y=AX+B	Counts	3
------------------	----	---------	--------	--------	---

	Cal.No	OD	CONC	OD-L	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