



## Olympus AU 400/640

### BLT Bílkovina v moči Liquid 250 (UP L 250)

kat. č. 10010222

---

*Souprava pro stanovení bílkoviny v moči a mozkomíšním moku metodou s pyrogalolovou červení.*

*Před zahájením práce si pečlivě přečtěte návod!*

**Obsahuje**

Činidlo 1		5x50 ml
Činidlo 2	Standard	1x3 ml

**Příprava činidel:**

**Jednoreagenční aplikace**

**R1**

Činidlo R1 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.

Na palubě analyzátoru 30 dnů při teplotě do +8 °C.

**Kalibrace:**

Standard, který je součástí soupravy.

**Kontrola kvality:**

Kontrolní moče s hodnotami koncentrace bílkovin určenými pro metodu s pyrogalolovou červení.

**Rozsah stanovení :** 20 až 3000 mg/l

**Referenční hodnoty**

fU bílkovina (mg/24 hodin)	24 – 141
fCFS (mg/l)	< 500

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

Revize: 16.6.2008

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

Test Name	UP	Type	Urine	Operation	Yes
-----------	----	------	-------	-----------	-----

  

Sample	Volume	5.0	μl	Dilution	0	μl
Reagents	R1 Volume	250	μl	Dilution	0	μl
	R2 Volume	0	μl	Dilution	0	μl

  

Wavelength	Pri	600	Sec	700
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	-0.10	First H	2.00
Last L	-0.10	Last H	2.00

  

Dynamic Range			
L	20	H	3000

  

Correlation Factor			
A	1.00	B	0.00

  

On-board stability period	30
---------------------------	----

  

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

  

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

  

Panic Value	#	#	Unit	mg/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 standardu a jeho pozici