



Rodné číslo		
Priezvisko		
Meno		Titul
Zdr. pois ov a	Diagnóza	Dátum odberu
Kód amb./odd.	Pe iatka a podpis lekára	
Labor. číslo		

<b>Diabetes mellitus - glykémie</b>	
as odberu	
	cB-Glukóza
	cB-Glukóza
	cB-Glukóza
	cB-Glukóza
	cB-Glukóza

<b>Vnútročné prostredie</b>		
	aB/cB-Acidobáza (Astrup)	352
	aB/cB-Oxymetria (Hb, O2Hb, sO2)	366
	aB/cB-Vápnik ioniz. (Ca2+)	724

<b>Patologické hemoglobíny</b>		
	aB/cB-Methemoglobín	737
	aB/cB-Karboxyhemoglobín	738

<b>Mozgovomiechový mok (likvor)</b>		
	Csf-Elementy, Glukóza, Cl, Bielkoviny	174, 161, 180, 175
	Csf-Laktát	163
	Csf/S-Funkcia HE bariéry	2169, 2161
	Csf/S-Intratekálna syntéza IgG	2167, 2171

Žiadané parametre označte  Li-heparín  
 Vysvetlivky: cB - kapilárna krv, aB - arteriálna krv, Csf - likvor, S-sérum  
 Výsledky vyzetr.: (041-5110) 575  
 © KLINICKÁ BIOCHÉMIA s. r. o., V. Spányola 43, 010 01 Žilina  
<http://www.klinickabiochemia.sk> e-mail: kbza@klinickabiochemia.sk

Rodné číslo		
Priezvisko		
Meno		Titul
Zdr. pois ov a	Diagnóza	Dátum odberu
Kód amb./odd.	Pe iatka a podpis lekára	
Labor. číslo		

<b>Diabetes mellitus - glykémie</b>	
as odberu	
	cB-Glukóza
	cB-Glukóza
	cB-Glukóza
	cB-Glukóza
	cB-Glukóza

<b>Vnútročné prostredie</b>		
	aB/cB-Acidobáza (Astrup)	352
	aB/cB-Oxymetria (Hb, O2Hb, sO2)	366
	aB/cB-Vápnik ioniz. (Ca2+)	724

<b>Patologické hemoglobíny</b>		
	aB/cB-Methemoglobín	737
	aB/cB-Karboxyhemoglobín	738

<b>Mozgovomiechový mok (likvor)</b>		
	Csf-Elementy, Glukóza, Cl, Bielkoviny	174, 161, 180, 175
	Csf-Laktát	163
	Csf/S-Funkcia HE bariéry	2169, 2161
	Csf/S-Intratekálna syntéza IgG	2167, 2171

Žiadané parametre označte  Li-heparín  
 Vysvetlivky: cB - kapilárna krv, aB - arteriálna krv, Csf - likvor, S-sérum  
 Výsledky vyzetr.: (041-5110) 575  
 © KLINICKÁ BIOCHÉMIA s. r. o., V. Spányola 43, 010 01 Žilina  
<http://www.klinickabiochemia.sk> e-mail: kbza@klinickabiochemia.sk

Rodné číslo		
Priezvisko		
Meno		Titul
Zdr. pois ov a	Diagnóza	Dátum odberu
Kód amb./odd.	Pe iatka a podpis lekára	
Labor. číslo		

<b>Diabetes mellitus - glykémie</b>	
as odberu	
	cB-Glukóza
	cB-Glukóza
	cB-Glukóza
	cB-Glukóza
	cB-Glukóza

<b>Vnútročné prostredie</b>		
	aB/cB-Acidobáza (Astrup)	352
	aB/cB-Oxymetria (Hb, O2Hb, sO2)	366
	aB/cB-Vápnik ioniz. (Ca2+)	724

<b>Patologické hemoglobíny</b>		
	aB/cB-Methemoglobín	737
	aB/cB-Karboxyhemoglobín	738

<b>Mozgovomiechový mok (likvor)</b>		
	Csf-Elementy, Glukóza, Cl, Bielkoviny	174, 161, 180, 175
	Csf-Laktát	163
	Csf/S-Funkcia HE bariéry	2169, 2161
	Csf/S-Intratekálna syntéza IgG	2167, 2171

Žiadané parametre označte  Li-heparín  
 Vysvetlivky: cB - kapilárna krv, aB - arteriálna krv, Csf - likvor, S-sérum  
 Výsledky vyzetr.: (041-5110) 575  
 © KLINICKÁ BIOCHÉMIA s. r. o., V. Spányola 43, 010 01 Žilina  
<http://www.klinickabiochemia.sk> e-mail: kbza@klinickabiochemia.sk

Rodné číslo		
Priezvisko		
Meno		Titul
Zdr. pois ov a	Diagnóza	Dátum odberu
Kód amb./odd.	Pe iatka a podpis lekára	
Labor. číslo		

<b>Diabetes mellitus - glykémie</b>	
as odberu	
	cB-Glukóza
	cB-Glukóza
	cB-Glukóza
	cB-Glukóza
	cB-Glukóza

<b>Vnútročné prostredie</b>		
	aB/cB-Acidobáza (Astrup)	352
	aB/cB-Oxymetria (Hb, O2Hb, sO2)	366
	aB/cB-Vápnik ioniz. (Ca2+)	724

<b>Patologické hemoglobíny</b>		
	aB/cB-Methemoglobín	737
	aB/cB-Karboxyhemoglobín	738

<b>Mozgovomiechový mok (likvor)</b>		
	Csf-Elementy, Glukóza, Cl, Bielkoviny	174, 161, 180, 175
	Csf-Laktát	163
	Csf/S-Funkcia HE bariéry	2169, 2161
	Csf/S-Intratekálna syntéza IgG	2167, 2171

Žiadané parametre označte  Li-heparín  
 Vysvetlivky: cB - kapilárna krv, aB - arteriálna krv, Csf - likvor, S-sérum  
 Výsledky vyzetr.: (041-5110) 575  
 © KLINICKÁ BIOCHÉMIA s. r. o., V. Spányola 43, 010 01 Žilina  
<http://www.klinickabiochemia.sk> e-mail: kbza@klinickabiochemia.sk

