

**BIOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ RUTINNÍ**

VFN PRAHA

CENTRÁLNÍ LABORATOŘ ÚBLD VFN A 1. LF UK, U Nemocnice 2, 128 08 PRAHA 2, TEL. 22496 2654

Verze č. 1/2024

ODBĚRY	Odběrové centrum FP, Karlovo náměstí 32	TELEFON	22496 6670	ODBĚROVÉ HODINY	Po až Pá 6:30 - 14:30 hod.
---------------	---	---------	------------	------------------------	----------------------------

Číslo pojistěnce:			Poznámka laboratoře:	
Datum narození:		Pohlaví:	<input type="radio"/> muž	<input type="radio"/> žena
Příjmení:	ZDE nalepte štítek		Datum příjmu vzorku:	
Jméno, titul:			Razítko (vš. IČP) a podpis:	
Diagnózy:				
Oddělení, NS, IČL:		Klinika:		
Pojišťovna:		Telefon:		
Materiál:			Pokyny pro odběr na webových stránkách http://laboratore.vfn.cz	
Datum a čas odběru:				

NATIVNÍ KREV - 8,5 ml zkumavka (plná)				MOČ - vzorek 10 ml moče			
<input type="radio"/> Natrium	35	JATERNÍ SOUBOR	IMUNOGLOBULINY * 15	MOČ - SBĚR		NATIVNÍ MOČ	
<input type="radio"/> Kalium	36	<input type="radio"/> Billirubin celkový	<input type="radio"/> IgG	Objem (ml)	<input type="text" value="601"/>	<input type="radio"/> Amyláza pankr.	18
<input type="radio"/> Chloridy	37	<input type="radio"/> Billirubin přímý	<input type="radio"/> IgA	Sběr za (hod.)	<input type="text" value="602"/>	<input type="radio"/> Amyláza celk.	20
<input type="radio"/> Calcium	39	<input type="radio"/> ALT	<input type="radio"/> IgM	Výška (hod.)	<input type="text" value="700"/>	<input type="radio"/> Osmolalita	633
<input type="radio"/> Ca korig. na albumin	124	<input type="radio"/> AST	<input type="radio"/> IgE	Váha (hod.)	<input type="text" value="701"/>	<input type="radio"/> Natrium	649
<input type="radio"/> Fosfor anorganický	40	<input type="radio"/> ALP	<input type="radio"/> ASO	<input type="radio"/> Natrium	615	<input type="radio"/> Kalium	808
<input type="radio"/> Železo	41	<input type="radio"/> GGT	<input type="radio"/> Free kappa, lambda (FLC) * 440	<input type="radio"/> Kalium	617	<input type="radio"/> Chloridy	809
<input type="radio"/> Vaz. kap. Fe	* 16	<input type="radio"/> CHE		<input type="radio"/> Fosfor	619	<input type="radio"/> Fosfor	790
<input type="radio"/> Měď	44	<input type="radio"/> LD	SPECIÁLNÍ BÍLKOVINY	<input type="radio"/> Imunoelfo (Bence-Jones, bílk.)	621	<input type="radio"/> Imunoelfo (Bence-Jones, bílk.)	644
<input type="radio"/> Volná měď	* 202	OSTATNÍ ENZYMY	<input type="radio"/> α1 antitrypsin	<input type="radio"/> Typ. proteinurie	622	<input type="radio"/> Typ. proteinurie	645
<input type="radio"/> Hořčík	46	<input type="radio"/> CK	<input type="radio"/> α2 makroglob.	<input type="radio"/> Lehké řetězce kappa, lambda * 420	623	<input type="radio"/> Lehké řetězce kappa, lambda * 420	* 420
<input type="radio"/> Lithium	47	<input type="radio"/> CK - MB (aktivita)	<input type="radio"/> Myoglobin	<input type="radio"/> Elfo bílkovin	624	<input type="radio"/> Elfo bílkovin	* 38
<input type="radio"/> Zinek	48	<input type="radio"/> ACP	<input type="radio"/> Haptoglobin	<input type="radio"/> Bílkovina/Kreatinin poměr	625	<input type="radio"/> Bílkovina/Kreatinin poměr	* 626
<input type="radio"/> Močovina	4	<input type="radio"/> PCP	<input type="radio"/> Orosomukoid (α1 kyselý glykoprotein)	<input type="radio"/> Fosfor anorg.	626	<input type="radio"/> Fosfor anorg.	* 626
<input type="radio"/> Kreatinin	5	<input type="radio"/> ALP - izoenz. (kostní) * 205	<input type="radio"/> Prealbumin	<input type="radio"/> Močovina	627	<input type="radio"/> Močovina	604
<input type="radio"/> Kyselina močová	6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Ceruloplasmin	<input type="radio"/> Kreatinin	628	<input type="radio"/> Kreatinin	606
<input type="radio"/> Osmolalita	53	DIAGNOZA ANÉMII	<input type="radio"/> β2 mikroglobin	<input type="radio"/> Kys. močová	629	<input type="radio"/> Kys. močová	608
LIP. SOUBOR	* 9	<input type="radio"/> Ferritin	<input type="radio"/> IL-6	<input type="radio"/> Železo	630	<input type="radio"/> Železo	627
<input type="radio"/> Cholesterol	28	<input type="radio"/> Vitamin B12	<input type="radio"/> Cystatin C	<input type="radio"/> Hořčík	631	<input type="radio"/> Hořčík	679
<input type="radio"/> HDL cholesterol	30	<input type="radio"/> Aktivní B12	KARDIO SOUBOR	<input type="radio"/> Měď	632	<input type="radio"/> Měď	681
<input type="radio"/> LDL chol. výpočet	* 9	<input type="radio"/> Folát	<input type="radio"/> NT-pro BNP 12x ročně	<input type="radio"/> Zinek	633	<input type="radio"/> Zinek	629
<input type="radio"/> LDL chol. měřený	27	<input type="radio"/> Folát v erytrocytech * 368	<input type="radio"/> hs Troponin I	<input type="radio"/> Lithium	634	<input type="radio"/> Lithium	631
<input type="radio"/> Triacylglyceroly	29	Pro stanovení vyplňte hodnotu hematokritu <input type="text" value="370"/>	<input type="radio"/> ACE	<input type="radio"/> Bílkovina	635	<input type="radio"/> Bílkovina	635
<input type="radio"/> Apo A1	125	<input type="radio"/> Erythropoetin (EPO)	DIABET. SOUBOR	<input type="radio"/> Albumin (Mikroalbuminurie)	636	<input type="radio"/> Albumin (Mikroalbuminurie)	637
<input type="radio"/> Apo B	126	<input type="radio"/> Transferin	<input type="radio"/> Glukóza	<input type="radio"/> α1 mikroglob.	637	<input type="radio"/> α1 mikroglob.	650
<input type="radio"/> Lp (a)	31	<input type="radio"/> Sol. Trf receptor	<input type="radio"/> Glyk. hemoglobin * 152	<input type="radio"/> β2 mikroglob.	638	<input type="radio"/> β2 mikroglob.	651
PANKR. SOUBOR		<input type="radio"/> Homocystein * 215	<input type="radio"/> Fruktozamin (glykovaný protein)	<input type="radio"/> Citráty	639	<input type="radio"/> Citráty	684
<input type="radio"/> Amyláza pankr.	17	<input type="radio"/>	GLUKÓSA PROFIL	<input type="radio"/> Oxaláty	640	<input type="radio"/> Oxaláty	689
<input type="radio"/> Amyláza celk.	19	BÍLKOVINY	<input type="radio"/> 1. porce * 231	<input type="radio"/> Sírany	641	<input type="radio"/> Sírany	687
<input type="radio"/> Lipáza	22	<input type="radio"/> Celková bílkovina	<input type="radio"/> 2. porce * 232	<input type="radio"/> pH	642	<input type="radio"/> pH	676
LÉKY		<input type="radio"/> Albumin	<input type="radio"/> 3. porce * 233	<input type="radio"/> Elfo bílkovin	643	<input type="radio"/> Elfo bílkovin	807
<input type="radio"/> Digoxin	557	<input type="radio"/> ELFO bílkovin * 174	<input type="radio"/> 4. porce * 234	<input type="radio"/> Imunofixační ELFO	644	<input type="radio"/> Imunofixační ELFO	671
<input type="radio"/> Teofylin	558	<input type="radio"/> Imunoelfo (IMF) * 209	<input type="radio"/> 5. porce * 235	<input type="radio"/> Glukóza	645	<input type="radio"/> Glukóza	610
<input type="radio"/> Gentamycin	510	<input type="radio"/> DIRA					
<input type="radio"/> Vankomycin	512	<input type="radio"/> CRP					
<input type="radio"/> Amikacin	514	<input type="radio"/> CRP-HS					

POZNÁMKY:

* Speciální odběr