



Centrálny laboratórny komplex – Pracovisko klinickej biochémie
ŽIADANKA NA BIOCHEMICKÉ VYŠETRENIA

Priezvisko a meno pacienta, titul:			Oddelenie/Ambulancia (kód PZS):		Dátum a čas odberu vzorky: Dátum a čas prijmu vzorky:	
Rodné číslo:		Kód poisťovne:	Ordinujúci lekár (kód lekára, pečiatka, podpis):		Druh vzorky: <input type="checkbox"/> krv odobraná do gélovej skúmavky <input type="checkbox"/> EDTA krv <input type="checkbox"/> kapilárna krv <input type="checkbox"/> moč <input type="checkbox"/> likvor <input type="checkbox"/> iný:	
Adresa pacienta:		EU (+ kód krajiny): <input type="checkbox"/> Priložiť fotokópiu EU preukazu <input type="checkbox"/> Samoplatca	ID hospitalizačného prípadu (DRG):		Čas zberu moču (hod): Množstvo moču (ml):	
Diagnózy:	Terapia:	Gestačný týždeň: Fáza cyklu:	Výška (cm): Hmotnosť (kg): Pohlavie:	Kontaktný telefón: Poznámky:		

ZÁKLADNÉ BIOCHEMICKÉ VYŠETRENIA			ZÁPALOVÉ MARKERY			IMUNOLÓGIA		
S - Glukóza			S - CRP			S - IgA		
S - Kreatinín			S - ASLO			S - IgG		S - IgG4
eGFR CKD EPI - výpočet			S - Reumatoidný faktor			S - IgM		
eGFR Schwartz(2009)-výpočet- u detí			S - Prokalcitonín			S - IgE celkový		
S - Cystatín C			S - Interleukín 6			S - C3-komplement		
S - Kyselina močová			P - Presepsín			S - C4-komplement		
S - Urea			S - Prealbumín			S - CH 50		
S - Bilirubín celkový			S - Alfa-1-antitrypsín			S - Kryoglobulín*		
S - Bilirubín konjugovaný **			S - Haptoglobín			S - Bazofily degranulačný test		
S - Albumín			S - Ceruloplazmín		S - Sérový amyloid A	WB - Cidia*		
S - Celkové bielkoviny			METABOLIZMUS ŽELEZA, ANÉMIE			KOSTNÉ MARKERY		
S - Amyláza			S - Železo			S - Beta-Crosslaps (CTx)		
S - Lipáza			S - Väzbová kapacita železa voľná			S - P1NP		
S - ALP			S - Väzbová kapacita železa celková - výpočet			S - Vitamín D (25-OH)		
S - ALT			S - Feritín			P - Parathormón intaktný		
S - AST			S - Transferín			ONKOMARKERY		
S - GMT			S - Saturácia transferínu - výpočet			S - Alfa-fetoproteín		
S - CK			S - Solubilný transferínový receptor			S - CEA		
S - Cholinesteráza			S - Vitamín B12			S - CA 125		
S - LD			S - Kyselina listová			S - CA 15-3		
S - Žlčové kyseliny			S - Erythropoetín			S - CA 19-9		
P - Laktát			LIPIDOVÝ PROFIL			S - CYFRA 21-1		
P - Amoniak			S - Cholesterol			S - NSE		
ACIDOBÁZA, MINERÁLIE			S - HDL Cholesterol			S - HE4		
* - Acidobázická rovnováha			S - LDL Cholesterol priamy			S - ROMA index- výpočet		
S - Sodík			S - Triacylglyceroly			S - SCCA		
S - Draslík			S - Aterogénny index - výpočet			S - PSA celkový		
S - Chloridy			S - ApoA1			S - PSA voľný		
S - Fosfor anorganický			S - ApoB			S - S100		
S - Horčík			S - Lp (a)			S - HCG free beta		
S - Vápnik			DIAGNOSTIKA A MONITORING DIABETU			S - TPA		
* - Vápnik ionizovaný			P - oGTT			S - Beta-2-mikroglobulín		
S - Osmolalita			WB - Glykovaný hemoglobín (HbA1c)			KARDIÁLNE MARKERY		
S - Meď			S - C-peptid			S - Troponín I		
S - Zinok			S - Inzulín		S - Anti - Inzulín	S - NT-proBNP		
			S - Anti - GAD65		S - AntilA2	P - Homocysteín*		

HORMÓNY		AUTOPROTILÁTKY	JEDNORAZOVÝ MOČ
S - HCG celkové		S - ACLA celkové	U - Močový sediment + moč chemicky
S - Kortizol		S - ANA skrining	U - Albumín
P - ACTH		S - Anti dsDNA IgG	U - Albumín/kreatinín - výpočet
S - Rastový hormón		S - Anti LKM1	U - Celkové bielkoviny
S - IGF1		S - Anti mitochondriálne - M2	U - Celkové bielkoviny/kreatinín - výpočet
S - Estradiol		S - Anti SLA/LP	U - Osmolalita
S - FSH		S - Anti-B2-glykoproteín - skrining	U - Sodík
S - LH		S - Anti-cANCA	U - Draslík
S - Prolaktín		S - Anti-pANCA	U - Chloridy
S - Progesterón		S - Anti-CCP	U - Fosfor anorganický
S - Testosterón		S - Anti- deamidovaný gliadín IgA	U - Horčík
S - Testosterón voľný		S - Anti- deamidovaný gliadín IgG	U - Vápnik
P - Aldosterón *		S - Anti-Jo-1	U - Kreatinín
P - Renín priamy *		S - Anti-La / SS-B	U - Urea
HORMÓNY - ŠTÍTNÁ ŽLÁZA		S - Anti-Ro / SS-A	U - Kyselina močová
S - TSH hypersenzitívne		S - Anti-Sm	U - Amyláza
S - T4 voľný		S - Anti-Sm/RNP	U - Zinok
S - T3 voľný		S - Anti-Scl-70	FRAKČNÉ EXKRÉCIE (KRV + JEDNORAZOVÝ MOČ)
S - Tyreoglobulín		S - Anti-Centroméry B	FE - Sodík
S - Anti TG		S - Anti-Históny	FE - Draslík
S - Anti TPO		S - Anti-Nukleozómy	FE - Vápnik
S - Anti TSHR		S - Anti-GBM	FE - Chloridy
LIKVOR		S - ASCA IgA	FE - Fosfor
Q - Glukóza		S - ASCA IgG	FE - Horčík
Q - Bielkoviny		S - Transglutamináza IgA	FE - Kys.močová
Q - Chloridy		S - Transglutamináza IgG	FE - Urea
Q - Laktát		ŠPECIFICKÉ IGE	ODPADY-ZBIERANÝ MOČ (ZBER ZA 12 ALEBO 24 HOD)
Q - Albumín		S - Špec. IgE - potravinový panel (zloženie: F1, F75, F2, F78, F4, F5, F14, F10, F13, F17, F20, F49, F84, F95, F25, F31, F35, F85, F3, F23, CCD)	dU - Kreatinín - odpad
Q - IgG			dU - Sodík - odpad
Q - Oligoklonálne frakcie IgG (IEF)			dU - Draslík - odpad
Q - Kappa free			dU - Vápnik - odpad
Q - Spektrofotometria likvoru			dU - Horčík - odpad
Albumínový kvocient - výpočet			dU - Chloridy - odpad
IgG index - výpočet		S - Špec. IgE - hmyzí jed (zloženie: I1, I3, I75, I77, I208, I213, I216, I210, I209, I220, I211, CCD3)	dU - Fosfor - odpad
Intratek. sysntéza IgG - výpočet		S - Špec. IgE - pediatričný panel (zloženie: F76, F77, F78, F334, E204, F232, F233, F323, F356, F422, F423, F424, F429, F445, F444, F427, T215, CCD4)	dU - Bielkoviny - odpad (KVP)
Index kappa free - výpočet			dU - Albumín - odpad
			dU - Urea - odpad
INÝ MATERIÁL (ŠPECIFIKOVAŤ)			ZBIERANÝ MOČ (ZBER ZA 12 ALEBO 24 HOD) + KRV
I - Celkové bielkoviny	I - AST	ELEKTROFORÉZA BIELKOVÍN	Renálne funkcie malé (kreatinín, urea, Na, K + výpočty: odpady, frakčné exkrécie, klírens kreatinínu)
I - Albumín	I - ALT		
I - Glukóza	I - ALP		
I - Kreatinín	I - LD	S - Elektroforéza bielkovín séra	Renálne funkcie veľké (kreatinín, urea, kys. močová, Na, K, Ca, Mg, P, Cl + výpočty: odpady, frakčné exkrécie, klírens kreatinínu)
I - Urea	I - Cholinesteráza	S - Imunofixácia	
I - Kyselina močová	I - Sodík	U - Elektroforéza bielkovín moču	
I - Cholesterol	I - Draslík	U - Bence-Jones bielkovina	POT
I - Triacylglyceroly	I - Chloridy	U - Rozlíšenie proteínúrie	Sw - Chloridy v pote
I - Bilirubín	I - Horčík	S - Kappa free	
I - Laktát	I - Vápnik	S - Lambda free	
I - Amyláza	I - Fosfor	STOLICA	
I - pH		F - Stolica OK	
		F - Kalprotektín v stolici	
		F - Stolica (tuky, škrob.zrná, svalové vlákna)	

Vysvetlivky a poučenie: S-sérum, P-plazma, B-kapilárna krv, WB-plná krv, U-moč, Q-likvor, F-stolica, Sw-Pot

* vyžaduje sa špeciálny odber – kontaktujte PKB, **vyšetrujeme iba pri zvýšenom celkovom bilirubíne. **Výšetrenia požadujte zaškrtnutím.**

prázdneho políčka vľavo od názvu vyšetrenia / napr. . **Laboratórna príručka** s pokynmi pre odber a transport biologického materiálu je k dispozícii na našej internetovej stránke: <https://www.fnspfd.rsk/kliniky-a-oddelenia/centralny-laboratorny-komplex/> **Máte otázku? Kontaktujte nás ☎ 048-4412 538, 0907 841 486 ✉ laboratoriumclck@nspbb.sk**

FRMCL05, Verzia 4/0

Centrálny laboratórny komplex, FN s P. D. Roosevelta, Nám. L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica

Strana 2 z 2