



Žiadanka o biochemické vyšetrenie

Meno:	STATIM <input type="checkbox"/>	Pečiatka a podpis lekára :
Priezvisko:	Klinické údaje pacienta:	
Rodné číslo:		
Diagnózy :	Výška pacienta (cm):	
Poistovňa :	Váha pacienta (kg):	
Dátum odberu :	Objem moču (ml):	
Čas odberu:	Doba zberu (hod):	

Súhlasím s výdajom výsledku do rúk pacienta

ORDINOVANÉ VYŠETRENIA PROSÍME OZNAČIŤ X

Základná biochémia	Špecifické proteíny, zápal	Monitorovanie hladiny liekov	Moč ranný
S - Glukóza	S - CRP	S - Digoxin	U - Moč chemicky
S - Močovina	S - ASLO	Kostný metabolizmus	U - Močový sediment
S - Kreatinín	S - Reumatoidný faktor	S - Parathormón - intakt	U - Glukóza
S - Kyselina močová	S - Prokalcitonín	S - Vitamín D	U - Močovina
S - Celkové bielkoviny	S - Beta -2 - mikroglobulín	Kardiálne markery	U - Kreatinín
S - Albumín	S - Interleukín-6	S - Troponín T hs	U - Fosfor
S - Bilirubín celkový	Imunoglobulíny	S - CK - MB	U - Horčík
S - Bilirubín priamy	S - Ig A	P - NT - pro BNP	U - Vápnik
S - AST	S - Ig M	B - Homocystein	U - Sodík
S - ALT	S - Ig G	Vnútrotné prostredie	U - Draslík
S - GMT	S - Ig E	cB - Acidobázická rovnováha	U - Chloridy
S - ALP	Anémie	B - Methemoglobín	U - Amyláza
S - Amyláza	S - Železo	B - Oxyhemoglobín	U - Mikroalbumín
S - Lipáza	S - Celková väzbová kapacita Fe	B - Karboxyhemoglobín	U - UACR
S - Cholinesteráza	S - Voľná väzbová kapacita Fe	Hepatitída	Moč zbieraný
S - LDH	S - Saturácia transferínu železom	S - HbsAg	dU - Addisov sediment
S - CK	S - Feritín	Clearence kreatinínu	dU - Glukóza
B - Amoniak	S - Vitamín B 12	S - GF - MDRD (odhad GF)	dU - Močovina
P - Laktát	S - Kyselina listová	Vyšetrenia v stolici	dU - Kreatinín
Lipidy	Hormóny štítnej žľazy	F - Stolica na OK	dU - Fosfor
S - Cholesterol	S - TSH	F - Kalprotektin	dU - Horčík
S - HDL - cholesterol	S - T 3 voľný	F - Helicobacter pylori	dU - Vápnik
S - non HDL cholesterol	S - T 4 voľný	F - Clostridium difficile - GDH +	dU - Sodík
S - LDL - cholesterol	Onkomarkery	toxin A + toxin B	dU - Draslík
S - Triacylglyceroly	S - CEA	F - Adenovírus, Rotavírus	dU - Chloridy
Aterogénny index	S - CA 19.9	F - Norovírus	dU - Mikroalbumín
Elektrolyty a minerály	S - CA 125	Skríning drog v moči	dU - Bielkoviny
S - Sodík	S - CA 15.3	U - Drogy - 10 parametrov	
S - Draslík	S - AFP	Poznámky:	
S - Chloridy	S - HCG		
S - Horčík	S - PSA - celkový		
S - Vápnik	Diabetes Mellitus		
S - Fosfor	cB - Glukóza		
S - Vápnik ionizovaný	B - HBA1c		
S - Osmolalita séra	S - C peptid		

Platné od 01.02.2023

Vysvetlivky : S - sérum, P - plazma Li- heparínová, B - nezrážavá krv (EDTA), U - moč ranný, dU - moč zbieraný, cB - kapilárna krv
Pre výpočet odpadu (dU) je potrebné udať objem moču a dobu zberu, pri klírense kreatinínu aj výšku a váhu.

Dátum a čas prebratia:

Podpis: