



Žiadanka o biochemické vyšetrenie

Meno:	STATIM <input type="checkbox"/>	Pečiatka a podpis lekára :	
Priezvisko:	KLINICKÉ ÚDAJE: Objem moču (ml) : Doba zberu (hod.) : Výška (cm) : Hmotnosť (kg) :		
Rodné číslo:			
Dátum narodenia:			Pohlavie: žena
Diagnózy :			muž
Poistovňa :			
Dátum odberu :			

Čas odberu: Súhlasim s výdajom výsledku do rúk pacienta

ORDINOVANÉ VYŠETRENIA PROSIMO OZNAČIť X

Metabolity	Špecifické proteíny, zápal	Moč ranný
S - Glukóza	S - CRP	U - Moč chemicky
S - Močovina	S - ASLO	U - Močový sediment
S - Kreatinín	S - Reumatoidný faktor	U - Glukóza
S - Kyselina močová	S - Prokalcitonín	U - Močovina
S - Celkové bielkoviny	S - Beta -2 - mikroglobulín	U - Kreatinín
S - Albumín	S - Interleukín-6	U - Fosfor
S - Bilirubín celkový	Imunoglobulíny	U - Horčík
S - Bilirubín priamy	S - Ig A	U - Vápnik
Enzýmy	S - Ig M	U - Sodík
S - AST	S - Ig G	U - Draslík
S - ALT	S - Ig E	U - Chloridy
S - GMT	Anémie	U - Amyláza
S - ALP	S - Železo	U - Mikroalbumín
S - Amyláza	S - Celková väzbová kapacita Fe	U - Mikroalbumín/ Kreatinín (UACR)
S - Cholinesteráza	Voľná väzbová kapacita Fe	Moč zbieraný
S - LDH	Saturácia transferínu železom	dU - Addisov sediment
S - CK	S - Feritín	dU - Glukóza
S - CK - MB	S - Vitamín B 12	dU - Močovina
Lipidy	S - Kyselina listová	dU - Kreatinín
S - Cholesterol	Hormóny štítnej žľazy	dU - Fosfor
S - HDL - cholesterol	S - TSH	dU - Horčík
S - LDL - cholesterol	S - T 3 voľný	dU - Vápnik
S - Triacylglyceroly	S - T 4 voľný	dU - Sodík
Aterogénny index	Onkomarkery	dU - Draslík
Elektrolyty a minerály	S - CEA	dU - Chloridy
S - Sodík	S - CA 19.9	dU - Mikroalbumín
S - Draslík	S - CA 125	dU - Kvantitatívna proteínúria
S - Chloridy	S - CA 15.3	dU - Kreatinín - klírens
S - Horčík	S - AFP	Moč - špeciálne vyšetrenia
S - Vápnik	S - HCG	U - Drogy - 10 panelový
S - Fosfor	S - PSA - celkový	U - Drogy - 5 panelový
Vápnik ionizovaný	Iné	Vnútrotné prostredie
Osmolalita séra	S - Parathormón	cB - Acidobázická rovnováha
Kardiálne markery	S - Vitamín D	B - Methemoglobín
S - Troponín T hs	s - HBsAg	B - Oxyhemoglobín
P - NT - pro BNP	P - Laktát	B - Karboxyhemoglobín
	B - HBA1C	
	GF - MDRD (odhad GF)	

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.

POZNÁMKA: Dátum a čas prebratia:

Podpis: