

### Žiadanka o biochemické vyšetrenie

Meno:	STATIM <input type="checkbox"/>	Pečiatka a podpis lekára :	
Priezvisko:	<b>KLINICKÉ ÚDAJE:</b>		
Rodné číslo:			
Dátum narodenia:			Objem moču ( ml ) :
Diagnózy :			Doba zberu ( hod. ) :
Poistovňa :			Výška ( cm ) :
Dátum odberu :			Hmotnosť ( kg ) :
Čas odberu:	Súhlasím s výdajom výsledku do rúk pacienta <input type="checkbox"/>		

#### ORDINOVANÉ VYŠETRENIA PROSIMĽE OZNAČIť X

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

**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: