

Oddelenie klinickej biochémie s hematologickým úsekom

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	
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	
S - Albumín	S - Interleukín-6	S - Troponín T hs	U - Fosfor
S - Bilirubín celkový	Imunoglobulíny		U - Horčík
S - Bilirubín priamy	S - Ig A	P - NT - pro BNP	U - Vápník
S - AST	S - Ig M	B - Homocysteín	U - Sodík
S - ALT	S - Ig G	Vnútorné prostredie	
S - GMT	S - Ig E	cB - Acidobázická rovnováha	U - Chloridy
S - ALP	Anémie		U - Amyláza
S - Amyláza	S - Železo	B - Methemoglobin	U - Mikroalbumín
S - Lipáza	S - Celková väzbová kapacita Fe	B - Karboxyhemoglobin	U - UACR
S - Cholínesteráza	S - Voľná väzbová kapacita Fe	Hepatitída	
S - LDH	S - Saturácia transferínu železom	S - HbsAg	dU - Addisov sediment
S - CK	S - Feritín	Clearence kreatinínu	
B - Amoniak	S - Vitamín B 12	S - GF - MDRD (odhad GF)	dU - Močovina
P - Laktát	S - Kyselina listová	Vyšetrenia v stolici	
Lipidy	Hormóny štítnej žľazy		dU - Kreatinín
S - Cholesterol	S - TSH	F- Stolica na OK	dU - Fosfor
S - HDL - cholesterol	S - T 3 voľný	F - Kalprotektin	dU - Horčík
S - non HDL cholesterol	S - T 4 voľný	F - Helicobacter pylori	dU - Vápník
S - LDL - cholesterol	Onkomarkery		dU - Sodík
S - Triacylglyceroly	S - CEA	F - Clostridium difficile - GDH +	dU - Draslík
Aterogénny index	S - CA 19.9	F - Adenovírus, Rotavírus	dU - Chloridy
Elektrolyty a minerály		F - Norovírus	dU - Mikroalbumín
S - Sodík	S - CA 125	Skrining drog v moči	
S - Draslík	S - CA 15.3	U - Drogy - 10 parametrový	dU – Bielkoviny
S - Chloridy	S - AFP	Poznámky:	
S - Horčík	S - HCG		
S - Vápník	S - PSA - celkový		
S - Fosfor	cB – Glukóza		
S - Vápník 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: