

IONTY	Poz	Odběr
Natrium	κ	
Kalium	κ	
Chloridy	κ	
Vápník		
Fosfor	κ	
Hořčík		
Železo	κ	
Celk. vazeb. kapacita Fe		
ZÁKLADNÍ BIOCHEM. VYŠETŘENÍ		
Urea	κ	
Kreatinin	κ	
Kyselina močová	κ	
Albumin	κ	
Bílkovina celková	κ	
Bilirubin celkový	κ	
Bilirubin přímý		
GGT	κ	
ALT	κ	
Cholesterol	κ	
Triacylglyceroly	κ	
HDL-cholesterol	κ	
LDL-cholesterol-výpočet		
Glukóza	κ	
AMS	κ	
ALP		
CHS		
AST	κ	
CK		
LD		
Lipáza		
CRP	κ	
ASLO		
RF (revmatoidní faktor)		
Osmolalita		
KARDIÁLNÍ MARKERY		
hs Troponin I	κ	
Myoglobin	κ	
Homocystein	⊗	
BNP	⊗	P-E
DIABETOLOGIE		
Glykovaný hemoglobin	κ	P-E
C-peptid		
o-GTT		P-NE
Laktát	⊗	P-NE
SPEC. VYŠETŘENÍ		
Ferritin		
Vitamin B12		
Folát		
Vitamin D		
Digoxin		

	Poz	Odběr
Teophyllin		
IgE		
Amoniak	⊗	P-E
Alkohol		
CoHb		P-LH
MetHb		P-LH
Transferinový receptor		
TUMOR.MARKERY		
CA 125		
CA 15-3		
CA 19-9		
CA 72-4		
CEA		
CYFRA 21-1		
AFP		
PSA celkový		
PSA volný		
Beta 2-mikroglobulin		
Beta 2-mikroglobulin-U		U
HORMONY,PROTILÁTKY		
ACTH	⊗	P-E
HCG + Beta		
FSH		
LH		
Progesteron		
Testosteron		
Estradiol		
Kortizol		
Kortizol ve slinách		Sal.
Parathormon	⊗	
Prolaktin		
TSH	κ	
T4 celkový		
T4 volný	κ	
T3 celkový		
T3 volný		
Anti-TSH (TRAK)		
anti-TPO		
anti-TG		
Tyreoglobulin		
HEPATÁLNÍ MARKERY		
HBsAg		
anti HBs		
HBeAg		
anti-HBe		
anti-HBc IgM		
anti-HBc total		
anti-HAV IgM		
anti HAV IgG		
anti-HCV		
OSTATNÍ		
Elfo		S
Fifo-IJ		U

	Poz	Odběr
Imunofixace		S
Imunofixace-U		U
Calprotectin		F
SPECIFICKÉ PROTEINY		
IgA	κ	
IgG	κ	
IgM	κ	
C3 komplement		
C4 komplement		
Alfa 1 antitrypsin		
Prealbumin		
Transferin	κ	
Haptoglobin		
Orosomukoid		
Ceruloplasmin		
Kappa (free)		
Lambda (free)		
Specifické IgE (upřesnit na zadní straně)		

VYŠETŘENÍ V MOČI	
Natrium	U
Kalium	U
Chloridy	U
Bílkovina	U
AMS	U
Kreatinin	U
Vápník	U
Fosfor	U
Urea	U
Kyselina močová	U
Hořčík	U
Glukóza	U
Albumin (mikroalb.)	U
Osmolalita	U
GF	Us
Moč celk.(chem+sed)	U
Morfologie ERY	U
Hamburg. Sediment	Us
MOČ-TOXIKOLOGIE	U
Barbituráty	
Methadon	
Benzodiazepiny	
Amfetamin	
Metamfetamin	
Marihuana	
Tricyklická antidepressina	
Kokain	
Morfin	
Extáze	

Vysvětlivky:

Sloupec **poz (poznámky):**

- κ akreditovaná metoda
- ⊗ speciální preanalytika viz LP OKB

Sloupec **odběr:**

- S srážlivá krev
- P-LH plazma-heparin litný
- P-E plazma – K₂EDTA, K₃EDTA
- P-NE plazma-NaF+Na₂EDTA
- U čerstvá moč
- Us sbíraná moč bez konzervace
- F stolice (speciální odběrová zkumavka)
- Sal. sliny (speciální odběrová zkumavka)

Podrobná preanalytika jednotlivých metod viz LP OKB

www.nspka.cz/cs/zdravotnik/abecedni-seznam-vysetreni-okb.html

* Identifikace pacienta:

Není-li k dispozici č.pojištění – vložte datum narození.

Č.pojištění: Datum narození*: Pohlaví: Příjmení: Jméno,titul: Dg: Poj: Datum a čas odběru: Odebral: Razítko a podpis lékaře, telefon: Čas přijetí: Přijal:

Výška:	cm	Objem:	ml
Váha:	kg	Doba sběru:	hod
Materiál:	sérum	moč	jiný: