

PŘEHLED PROVÁDĚNÝCH VYŠETŘENÍ

- Albumin v séru
- Alfa-1 - fetoprotein v séru
- ALP v séru (*Alkalická fosfatáza celková v séru*)
- ALT v séru (*Alaninaminotransferáza v séru*)
- AMS celková v séru (*Amyláza v séru*)
- Amyláza pankreatická
- Anti-TG v séru
- Anti-TPO v séru
- AST v séru (*Aspartátaminotransferáza v séru*)
- Bilirubin celkový v séru
- BNP (*Natriuretické peptidy v plazmě*)
- Ca v séru (*Vápník celkový v séru*)
- Ca ionizovaný (*Vápník ionizovaný v séru*)
- CA 125 v séru (*Carbohydrate antigen 125 v séru*)
- CA 15-3 v séru (*Carbohydrate antigen 15-3 v séru*)
- CA 19-9 v séru (*Carbohydrate antigen 19-9 v séru*)
- CEA v séru (*Karcinoembryonální antigen v séru*)
- CRP v séru (*C - reaktivní protein v séru*)
- CK v séru (*Kreatinkináza v séru*)
- CK MB v séru (*Kreatinkináza-izoenzym MB v séru*)
- Cl v séru (*Chloridy v séru*)
- Clearance kreatininu korigovaná na tělesný povrch
- C - peptid (*Spojovací peptid proinsulinu*) v séru
- Digoxin v séru
- Fe v séru (*Železo v séru*)
- Ferritin v séru
- Folát (*Kyselina listová v séru*)
- FW - sedimentace erytrocytů
- Glukóza v séru / plazmě
- Glykovaný hemoglobin (*HbA1c*)
- GMT v séru (*Gamaglutamyltransferáza v séru*)
- hCG v séru (*Lidský Choriogonadotropin v séru*)
- Cholesterol celkový v séru
- Cholesterol HDL v séru
- Rizikový index - CHOL/HDL (*výpočet*)
- Cholesterol LDL v séru

- IgA v séru (*Imunoglobulin A celkový v séru*)
- IgE v séru (*Imunoglobulin E celkový v séru*)
- IgG v séru (*Imunoglobulin G celkový v séru*)
- IgM v séru (*Imunoglobulin M celkový v séru*)
- K v séru (*Draselný kation v séru*)
- Kortizol v séru
- Kreatinin v séru
- Odhad glomerulární filtrace dle MDRD (*Výpočet*)
- KREVNÍ OBRAZ PROSTÝ (BEZ DIFERENCIÁLU) - SKUPINOVÉ ORDINOVÁNÍ
- *Hemoglobin (Hb)*
- *Hematokrit (Hct)*
- *Erytrocyty (Ery(*
- *Střední objem erytrocytů (MCV)*
- *Trombocyty (PLT)*
- *Leukocyty (WBC)*
- KREVNÍ OBRAZ A DIFERENCIÁL - SKUPINOVÉ ORDINOVÁNÍ
- KOAGULAČNÍ VYŠETŘENÍ - PT(QUICK), APTT, FIBRINOGEN, TT(TČ), iD-DIMERY, Antitrombin III
- *Tromboplastinový test - ratio*
- *Tromboplastinový test - hodnota INR*
- *APTT (Aktivovaný parciální tromboplastinový test - v plazmě)*
- *Fibrinogen v plazmě*
- *Trombinový test v plazmě (TT)*
- *iD - Dimery v plazmě*
- *Antitrombin III v plazmě*
- Kyselina močová v séru
- Laktát v plazmě
- LD v séru (*Laktátdehydrogenáza*)
- Lipáza v séru (*LPS*)
- Mg v séru (*Hořčík celkový v séru*)
- Myoglobin v séru/plazmě
- Na v séru (*Sodný kation v séru*)
- P v séru (*Fosfát v séru*)
- Progesteron v séru
- Protein v séru (*Celková bílkovina v séru*)
- PSA v séru (*Prostatický specifický antigen v séru*)
- PSA - volný v séru - fPSA (*Prostatický specifický antigen - volný*)
- Prostatický specifický antigen (*podíl volné frakce*)
- STAT High Sensitive Troponin-I v plazmě

- THG (*Thyreoglobulin v séru*)
- T3 volný v séru - *FT3 (Trijodtyronin volný v séru)*
- T4 volný v séru - *FT4 (Tyroxin volný v séru)*
- Transferin v séru
- Triglyceridy v séru (*Triacylglyceroly v séru*)
- TSH v séru (*Tyreotropin v séru*)
- Urea v séru (*Močovina v séru*)
- Vitamín B12 v séru
- Vitamin D v séru

Vyšetření prováděná v jednorázové moči

- Albumin v jednorázové moči
- Kreatinin v jednorázové moči
- ACR = Poměr albumin / kreatinin v moči
- Protein v jednorázové moči
- PCR = Poměr protein / kreatinin v moči
- Amyláza celková v moči
- Amyláza pankreatická v moči
- hCG v moči – průkaz
- MOČOVÝ SEDIMENT - CHEMICKÉ A MORFOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MOČE - SKUPINOVÉ ORDINOVÁNÍ
- *Bakterie v močovém sedimentu - semikvantitativně*
- *Bilirubin semikvantitativně v moči*
- *Epitelie dlaždicové semikvantitativně v moči - mikroskopicky*
- *Epitelie kulaté semikvantitativně v moči - mikroskopicky*
- *Erythrocyty semikvantitativně v moči - mikroskopicky*
- *Erythrocyty v moči - semikvantitativní průkaz testovacím proužkem*
- *Glukóza semikvantitativně v moči*
- *Hemoglobin semikvantitativně v moči*
- *Ketony semikvantitativně v moči*
- *Leukocyty semikvantitativně v moči - mikroskopicky*
- *Leukocyty v moči - semikvantitativní průkaz testovacím proužkem*
- *pH semikvantitativně v moči*
- *Plísně v moči*
- *Protein semikvantitativně v moči*
- *Urobilinogen semikvantitativně v moči*
- *Kvasinky semikvantitativně v moči*

- *Trichomonády v moči*
- *Válce v moči semikvantitativně, mikroskopicky*
- *Drť v moči (amorfní)*
- *Krystaly v moči, popis*
- *Krystaly kalciumoxalátů v moči*
- *Krystaly močanu amonného v moči*
- *Krystaly kyseliny močové v moči*
- *Krystaly cystinu v moči*

Vyšetření prováděná ve sbírané moči

- Albumin - ztráty močí (*Mikroalbuminurie*)
- Ca - ztráty močí (*Vápník celkový - ztráty močí*)
- Cl - ztráty močí (*Chloridy - ztráty močí*)
- Glukóza - (*Glukóza-ztráty močí*)
- Hamburgerův sediment (*moč sbíraná za 3 hod*))
- K - ztráty močí (*Draselný kation - ztráty močí*)
- Kreatinin enzymaticky - ztráty močí
- Kyselina močová - ztráty močí
- Mg - ztráty močí (*Hořčík celkový - ztráty močí*)
- Na - ztráty močí (*Sodný kation - ztráty močí*)
- P - ztráty močí (*Fosfát - ztráty močí*)
- Protein - ztráty močí (*Exton*)
- Urea - ztráty močí