

<b>Titul, meno, priezvisko:</b>		<b>Ordinoval lekár (pečiatka a podpis):</b>		<b>Klinické údaje :</b>	
<b>Rodné číslo:</b>		<b>Dátum narodenia:</b>		Pohlavie:	
<b>Bydlisko, kontakt:</b>		<b>Delegovaný odber vykonal lekár:</b>		Výška (cm):                      Hmotnosť (kg):	
<b>Diagnóza:</b>		<b>Zdrav. poisťovňa:</b>		Doba zberu moču (hod) :	
<b>Poznámka:</b>		<b>Dátum a čas odberu materiálu:</b>		Objem moču (ml) :	
				Fáza menštr.cyklu:                      Gravidita:	
				Menopauza :	

### Ordinované vyšetrenia

( prosíme označte krížikom pri vyšetrení vľavo )







Verzia žiadanky 31.05.2023

<b>Biochémia krvi STATIM</b> <input type="checkbox"/> Glukóza <input type="checkbox"/> Urea <input type="checkbox"/> Kreatinín + eGF <input type="checkbox"/> Cystatín C + eGF <input type="checkbox"/> Kyselina močová <input type="checkbox"/> Celkové bielkoviny <input type="checkbox"/> Albumín <input type="checkbox"/> Bilirubín celkový <input type="checkbox"/> Bilirubín priamy <input type="checkbox"/> AST <input type="checkbox"/> ALT <input type="checkbox"/> GGT (GMT) <input type="checkbox"/> ALP <input type="checkbox"/> Amyláza <input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/> CK celková <input type="checkbox"/> Cholesterol celkový <input type="checkbox"/> Cholesterol LDL <input type="checkbox"/> Cholest. HDL + nonHDL <input type="checkbox"/> Triacylglyceroly <input type="checkbox"/> Nátrium <input type="checkbox"/> Kálium <input type="checkbox"/> Chloridy <input type="checkbox"/> Kalcium <input type="checkbox"/> Fosfáty <input type="checkbox"/> Kalcium x Fosfáty <input type="checkbox"/> Horčík	<b>Hematológia STATIM</b> <input type="checkbox"/> Krvný obraz <input type="checkbox"/> Krvný obraz + diff. Leu <input type="checkbox"/> Krvný náter (morf. Leu) <input type="checkbox"/> PT + INR (Quick) <input type="checkbox"/> APTT <input type="checkbox"/> Trombínový čas <input type="checkbox"/> Fibrinogén <input type="checkbox"/> D-diméry  <b>Diagnostika anémií</b> <input type="checkbox"/> Železo <input type="checkbox"/> Železo - CVK <input type="checkbox"/> Transferín <input type="checkbox"/> Ferritín <input type="checkbox"/> Vitamín B12 <input type="checkbox"/> Kyselina listová (10) <input type="checkbox"/> Solubilný TRF receptor  <b>Monitoring farmakoterapie</b> <input type="checkbox"/> Everolimus <small>Pre vyšetrenia koncentrácie ATB je k dispozícii špeciálna žiadanica.</small>	<b>Prietoková cytometria</b> <input type="checkbox"/> Fenotyp. lymfocytov, aktivované T lymfo. (1) <input type="checkbox"/> T, B, NK lymfocyty (1) <input type="checkbox"/> HLA B27 (1) <input type="checkbox"/> Fagocytóza (gran.) (1)  <b>Onkomarkery STATIM</b> <input type="checkbox"/> CEA <input type="checkbox"/> AFP <input type="checkbox"/> CA 125 <input type="checkbox"/> ROMA score (CA125+HE4) <input type="checkbox"/> CA 15-3 <input type="checkbox"/> CA 19-9 <input type="checkbox"/> CA 72-4 <input type="checkbox"/> CYFRA 21-1 <input type="checkbox"/> PSA (celkový, voľný) <input type="checkbox"/> NSE <input type="checkbox"/> Kalcitonín <input type="checkbox"/> β2 - mikroglobulín <input type="checkbox"/> β - hCG  <b>Špeciálne vyšetrenia</b> <input type="checkbox"/> Somatotropín (STH) <input type="checkbox"/> IGF-I <input type="checkbox"/> FGF-23 <input type="checkbox"/> Fosfatidyletanol <input type="checkbox"/> Etylglykuronid/sulfát (4) <input type="checkbox"/> CD-Transferín	<b>Štitná žľaza STATIM</b> <input type="checkbox"/> TSH <input type="checkbox"/> voľný T4 <input type="checkbox"/> voľný T3 <input type="checkbox"/> Anti-TPO <input type="checkbox"/> Anti-TG <input type="checkbox"/> Anti-TSHr (TRAK) <input type="checkbox"/> Tyreoglobulín  <b>Nadoblička STATIM</b> <input type="checkbox"/> ACTH (11) <input type="checkbox"/> Kortizol (8) <input type="checkbox"/> Kortizol (24h) <input type="checkbox"/> Renín (5)(7) <input type="checkbox"/> Aldosterón (5)(7) <input type="checkbox"/> Meta/Normetanefrín, <input type="checkbox"/> 3-Metoxetyramín (6) <input type="checkbox"/> Meta/Normetanefrín, (6) <input type="checkbox"/> 3-Metoxetyramín (24h)	<b>Sérológická diagnostika infekcií</b> <input type="checkbox"/> HBsAg <input type="checkbox"/> Anti-HBc celkové <input type="checkbox"/> Anti-HBc IgM <input type="checkbox"/> Anti-HBs <input type="checkbox"/> Anti-HCV <input type="checkbox"/> Anti HAV - IgM <input type="checkbox"/> HIV 1,2 combo (Ab + Ag) <input type="checkbox"/> Anti-EBV IgG, IgM <input type="checkbox"/> Anti-CMV IgG, IgM <input type="checkbox"/> Anti-Borrelia IgG, IgM (screen) <input type="checkbox"/> Anti-Borrelia IgG, IgM (blot) <input type="checkbox"/> Anti-TBE IgG, IgM (kl.encefal.) <input type="checkbox"/> Anti-Toxoplasma IgG,IgA,IgM <input type="checkbox"/> Anti-Rubeolla - IgG, IgM <input type="checkbox"/> Anti-HSV 1,2 IgG, IgM <input type="checkbox"/> Anti-Mykopl. pneu. IgG,IgA,IgM <input type="checkbox"/> Anti-Mykopl. pneum. blot <input type="checkbox"/> Anti-Chlam. pneu. IgG,IgA,IgM <input type="checkbox"/> Anti-Chlam. pneum. blot <input type="checkbox"/> Anti-Chlam. trachom. IgG, IgA <input type="checkbox"/> Anti-Chlam. trachom. blot <input type="checkbox"/> Anti-Treponema p. (TPS+RPR) <input type="checkbox"/> Helicob.pylori - antigén v stolici
<b>Biochémia moči STATIM</b> <input type="checkbox"/> Urea <input type="checkbox"/> Kreatinín <input type="checkbox"/> Kyselina močová <input type="checkbox"/> Glukóza <input type="checkbox"/> Nátrium <input type="checkbox"/> Kálium <input type="checkbox"/> Chloridy <input type="checkbox"/> Kalcium <input type="checkbox"/> Fosfáty <input type="checkbox"/> Horčík <input type="checkbox"/> Amyláza	<b>Renálne funkcie STATIM</b> <input type="checkbox"/> Clearance kreatinínu (2) <input type="checkbox"/> eGF CKD-EPI (Kre.) (3) <input type="checkbox"/> eGF (Cys.C) (3) <input type="checkbox"/> eGF Schwartz (3) <input type="checkbox"/> FE - Na, K (4) <input type="checkbox"/> FE - Ca, P (4) <input type="checkbox"/> Kvant. proteinúria (zber) <input type="checkbox"/> Albuminúria (zber) <input type="checkbox"/> Proteín/Kreat. (PCR) (4) <input type="checkbox"/> Albumín/Kreat. (ACR) (4) <input type="checkbox"/> Moč chemicky (4) <input type="checkbox"/> Močový sediment (4) <input type="checkbox"/> Addisov sediment (12)	<b>Kardiomarkery STATIM</b> <input type="checkbox"/> Troponín I (hs) <input type="checkbox"/> NT-proBNP  <b>Diabetes mellitus</b> <input type="checkbox"/> Glukóza (DM) <input type="checkbox"/> Glukóza (gest. DM) <input type="checkbox"/> OGTT (DM) <input type="checkbox"/> OGTT (gest. DM) <input type="checkbox"/> Glykovaný Hb (HbA1c) <input type="checkbox"/> C-peptid	<b>Kostný metabolizmus</b> <input type="checkbox"/> PTH - intaktný (11) <input type="checkbox"/> CTx telopeptid kolag.I <input type="checkbox"/> P1-NP <input type="checkbox"/> Osteokalcín <input type="checkbox"/> Vitamín D (25-OH)	<b>Imunita, zápal. markery STATIM</b> <input type="checkbox"/> C3 - zložka komplementu <input type="checkbox"/> C4 - zložka komplementu <input type="checkbox"/> CRP <input type="checkbox"/> ASLO <input type="checkbox"/> Anti DNAáza B <input type="checkbox"/> Reumatoidný faktor <input type="checkbox"/> C1q - inhibítor <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgE celkové <input type="checkbox"/> Anti CCP <input type="checkbox"/> Anti tkan.transglutamináza (IgA) <input type="checkbox"/> Diaminooxidáza <input type="checkbox"/> Autoprotil. ANA (screen+typ.) <input type="checkbox"/> Autoprotil. - pečeň (typizácia)
			<b>Fertilita</b> <input type="checkbox"/> FSH (9) <input type="checkbox"/> LH (9) <input type="checkbox"/> Prolaktín (9) <input type="checkbox"/> Estradiol (9) <input type="checkbox"/> Progesterón (9) <input type="checkbox"/> 17-OH progesterón (9) <input type="checkbox"/> Testosterón celkový <input type="checkbox"/> Testosterón voľný <input type="checkbox"/> Testosterón bioaktívny <input type="checkbox"/> DHEA-S <input type="checkbox"/> Androstendión <input type="checkbox"/> SHBG <input type="checkbox"/> β - hCG (9) <input type="checkbox"/> Anti-Müllerian hormón	

### Legenda

- Vzorku doručiť do lab. do 12:00 hod. K výpočtu abs. počtov buniek je potrebné objednať krv.obraz.
- Zber moču min. 6 hod., pacienta dobre hydratovať, do lab. doručiť 5 ml moču (u detí celý objem). Po ukončení zberu moču je potrebné odobrať venóznú krv na vyšetrenie kreatinínu. Na žiadanke uviesť : dobu zberu, objem moču, výšku, hmotnosť pacienta.
- Potrebné odobrať krv pre stanovenie kreatinínu/cystatínu C v sére, uviesť výšku a hmotnosť.
- Jednorázový moč - vzorka cca 10 ml. K výpočtu FE je potrebné stanoviť v sére a moči : Príslušný analyt (Na,K,Ca,P) a kreatinín. Pre výpočet ACR, PCR je najvhodnejší ranný moč.
- Vzorky nechladíť !!! Doručiť do laboratória do 2 hodín od odberu.
- Pred odberom dodržať diétne opatrenia. Vzorky plazmy uchovávať pri 2-8°C, doručiť do lab. do 4 hod. od odberu. Moč je potrebné zbierať do špeciálnej nádoby s konzervačnou prísadou (na vyžiadanie v laboratóriu).
- Je nutné uviesť polohu pri odbere (v ľahu, v sede).
- Je nutné uviesť, či sa jedná o ranný (do 10:00), alebo večerný odber (od 16:00).
- Na žiadanke uviesť: fázu m. cyklu / gestačný týždeň.
- Skúmavku je nutné chrániť pred svetlom (napr. obaliť alobalom).
- Termolabilný analyt, uchovanie a transport na ľade, alebo v špec. transp. púzdre (info na príjme materiálu) Doručiť do laboratória do 2 hodín od odberu.
- Zber moču 12 hod., pacienta hydratovať, do lab. doručiť 10 ml moču. Uviesť dobu zberu a objem moču.

### Materiál

<b>Sérum</b>	
<b>K3 EDTA</b>	
<b>Na - citrát</b>	
<b>Li-Heparín</b>	
<b>NaF plazma</b>	
<b>Moč</b>	
<b>Iný materiál:</b>	