

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

Ordinované vyšetrenia

(prosíme označte krížikom pri vyšetrení vľavo)




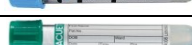


Verzia žiadanky 13.12.2022

Biochémia krvi	STATIM	Hematológia	STATIM	Prietoková cytometria	Štitná žľaza	STATIM	Sérológická diagnostika infekcií
<input type="checkbox"/> Glukóza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Krvný obraz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Fenotyp. lymfocytov, aktivované T lymfo. (1)	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> HBsAg
<input type="checkbox"/> Urea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Krvný obraz + diff. Leu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> T, B, NK lymfocyty (1)	<input type="checkbox"/> voľný T4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Anti-HBc celkové
<input type="checkbox"/> Kreatinín + eGF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Krvný náter (morf. Leu)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> HLA B27 (1)	<input type="checkbox"/> voľný T3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Anti-HBc IgM
<input type="checkbox"/> Cystatín C + eGF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> PT + INR (Quick)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Fagocytóza (gran.) (1)	<input type="checkbox"/> Anti-TPO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Anti-HBs
<input type="checkbox"/> Kyselina močová	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> APTT	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Anti-TG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Anti-HCV
<input type="checkbox"/> Celkové bielkoviny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Trombínový čas	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Anti-TSHr (TRAK)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Anti HAV - IgM
<input type="checkbox"/> Albumín	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Fibrinogén	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Tyreoglobulín	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> HIV 1,2 combo (Ab + Ag)
<input type="checkbox"/> Bilirubín celkový	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> D-diméry	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Anti-EBV IgG, IgM
<input type="checkbox"/> Bilirubín priamy	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Onkomarkery	STATIM		<input type="checkbox"/> Anti-CMV IgG, IgM
<input type="checkbox"/> AST	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CEA	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Anti-Borrelia IgG, IgM (screen)
<input type="checkbox"/> ALT	<input type="checkbox"/>	Diagnostika anémii	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> AFP	Nadoblička	STATIM	<input type="checkbox"/> Anti-Borrelia IgG, IgM (blot)
<input type="checkbox"/> GGT (GMT)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Železo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CA 125	<input type="checkbox"/> ACTH (11)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Anti-Toxoplasma IgG, IgA, IgM
<input type="checkbox"/> ALP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Železo - CVK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ROMA score (CA125+HE4)	<input type="checkbox"/> Kortizol (8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Anti-Rubeolla - IgG, IgM
<input type="checkbox"/> Amyláza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Transferín	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CA 15-3	<input type="checkbox"/> Kortizol (24h)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Anti-Mykopl. pneu. IgG, IgA, IgM
<input type="checkbox"/> Lipáza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ferritín	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CA 19-9	<input type="checkbox"/> Renín (5)(7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Anti-Mykopl. pneum. blot
<input type="checkbox"/> CK celková	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Vitamín B12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CA 72-4	<input type="checkbox"/> Aldosterón (5)(7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Anti-Mykopl. pneum. blot
<input type="checkbox"/> Cholesterol celkový	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Kyselina listová (10)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CYFRA 21-1	<input type="checkbox"/> Meta/Normetanefrín,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Anti-Chlam. pneu. IgG, IgA, IgM
<input type="checkbox"/> Cholesterol LDL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Solubilný TRF receptor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> PSA (celkový, voľný)	<input type="checkbox"/> 3-Metoxetylamin (6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Anti-Chlam. pneum. blot
<input type="checkbox"/> Chole. HDL + nonHDL	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NSE	<input type="checkbox"/> Meta/Normetanefrín, (6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Anti-Chlam. trachom. IgG, IgA
<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly	<input type="checkbox"/>	Monitoring farmakoterapie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Kalcitonín	<input type="checkbox"/> 3-Metoxetylamin (24h)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Anti-Chlam. trachom. blot
<input type="checkbox"/> Nátrium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Everolimus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> β2 - mikroglobulín	Kostný metabolizmus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Anti-Chlam. trachom. blot
<input type="checkbox"/> Kálium	<input type="checkbox"/>	<small>Pre vyšetrenia koncentrácie ATB je k dispozícii špeciálna žiadanica.</small>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> β - hCG	<input type="checkbox"/> PTH - intaktný (11)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Anti-Treponema p. (TPS+RPR)
<input type="checkbox"/> Chloridy	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Špeciálne vyšetrenia	<input type="checkbox"/> CTx telopeptid kolag.I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Anti-SARS CoV2 IgG
<input type="checkbox"/> Kalcium	<input type="checkbox"/>	Renálne funkcie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Somatotropín (STH)	<input type="checkbox"/> P1-NP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Helicob.pylori - antigén v stolici
<input type="checkbox"/> Fosfáty	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Clearance kreatinínu (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IGF-I	<input type="checkbox"/> Osteokalcín	<input type="checkbox"/>	Imunita, zápal. markery
<input type="checkbox"/> Kalcium x Fosfáty	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> eGF CKD-EPI (Kre.) (3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Fosfatidyletanol	<input type="checkbox"/> Vitamín D (25-OH)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C3 - zložka komplementu
<input type="checkbox"/> Horčík	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> eGF (Cys.C) (3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Etylglukuronid/sulfát (4)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C4 - zložka komplementu
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> eGF Schwartz (3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CD-Transferín	Fertilita	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CRP
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> FE- Na, K, Ca, P (4)	<input type="checkbox"/>	Kardiomarkery	<input type="checkbox"/> FSH (9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ASLO
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Kvant. proteinúria (zber)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Troponín I (hs)	<input type="checkbox"/> LH (9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Anti DNAáza B
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Albuminúria (zber)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NT-proBNP	<input type="checkbox"/> Prolaktín (9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Reumatoidný faktor
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Proteín/Kreat. (PCR) (4)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Estradiol (9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C1q - inhibítor
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Albumín/Kreat. (ACR) (4)	<input type="checkbox"/>	Diabetes mellitus	<input type="checkbox"/> Progesterón (9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IgG
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Moč chemicky (4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Glukóza (DM)	<input type="checkbox"/> 17-OH progesterón (9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IgA
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Močový sediment (4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Glukóza (gest. DM)	<input type="checkbox"/> Testosterón celkový	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IgM
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Addisov sediment (12)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OGTT (DM)	<input type="checkbox"/> Testosterón voľný	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IgE celkové
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OGTT (gest. DM)	<input type="checkbox"/> DHEA-S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Anti CCP
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Glykovaný Hb (HbA1c)	<input type="checkbox"/> Androstendión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Anti tkan.transglutamináza (IgA)
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C-peptid	<input type="checkbox"/> SHBG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Diaminooxidáza
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> β - hCG (9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Autoprotil. ANA (screen+typ.)
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Anti Müllerian hormón	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Autoprotil. - pečeň (typizácia)

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

Sérum	
K3 EDTA	
Na - citrát	
Li-Heparín	
NaF plazma	
Moč	
Iný materiál:	