

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

#### Ordinované vyšetrenia

( prosíme označte krížikom pri vyšetrení vľavo )

Verzia žiadanky 01.10.2024

#### Biochémia krvi STATIM

<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"/>	Lipoproteín (a)
<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

#### Hematológia STATIM

<input type="checkbox"/>	Krvný obraz
<input type="checkbox"/>	Krvný obraz + diff. 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

#### Diagnostika anémii

<input type="checkbox"/>	Železo
<input type="checkbox"/>	Železo - CVK
<input type="checkbox"/>	Transferín
<input type="checkbox"/>	Feritín
<input type="checkbox"/>	Vitámín B12
<input type="checkbox"/>	Kyselina listová (10)
<input type="checkbox"/>	Solubilný TRF receptor
<input type="checkbox"/>	Erythropoetín

#### Monitoring farmakoterapie

<input type="checkbox"/>	Everolimus
--------------------------	------------

Pre vyšetrenia koncentrácie ATB  
je k dispozícii špeciálna žiadanka.

#### Renálne funkcie STATIM

<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"/>	Protein/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)

#### Prietoková cytometria

<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)

#### Onkomarkery STATIM

<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

#### Špeciálne vyšetrenia

<input type="checkbox"/>	Somatotropín (STH)
<input type="checkbox"/>	IGF-I
<input type="checkbox"/>	FGF-23
<input type="checkbox"/>	Fosfatidyletanol
<input type="checkbox"/>	Etylglukuronid/sulfát (4)
<input type="checkbox"/>	CD-Transferín

#### Kardiomarkery STATIM

<input type="checkbox"/>	Troponín I (hs)
<input type="checkbox"/>	NT-proBNP

#### Diabetes mellitus

<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

#### Štitná žľaza STATIM

<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

#### Nadoblička STATIM

<input type="checkbox"/>	ACTH (11)
<input type="checkbox"/>	Kortizol (8)
<input type="checkbox"/>	Kortizol (24h moč)
<input type="checkbox"/>	Kortizol v slinách (13)
<input type="checkbox"/>	Renín (5)(7)
<input type="checkbox"/>	Aldosterón (5)(7)
<input type="checkbox"/>	Meta/Normetanefrín (6)
<input type="checkbox"/>	Meta/Normetanefrín, (6)
<input type="checkbox"/>	3-Metoxytyramín (24h)

#### Kostný metabolizmus

<input type="checkbox"/>	PTH (1-84) (11)
<input type="checkbox"/>	CTx telopeptid kolag.I
<input type="checkbox"/>	P1-NP
<input type="checkbox"/>	Osteokalcín
<input type="checkbox"/>	Vitámín D (25-OH-D2,D3)

#### Fertilita

<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

#### Sérologická diagnostika infekcií

<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, HIV 2 (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-B. pertussis toxín IgA, IgG
<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)







#### Imunita, zápal. markery STATIM

<input type="checkbox"/>	C3 - zložka komplementu
<input type="checkbox"/>	C4 - zložka komplementu
<input type="checkbox"/>	CRP
<input type="checkbox"/>	ASLO
<input type="checkbox"/>	Anti-DNáza 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)

#### 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 venóznou 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 uchovať 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.
- Sliny je potrebné odobrať o 23:00 hod. (late-night salivary cortisol)

#### Materiál

<input type="checkbox"/>	<b>Sérum</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>K3 EDTA</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>Na - citrát</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>Li-Heparín</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>NaF plazma</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>Moč</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>Iný materiál:</b>	