

Datum odběru:		Společná žádanka (zjednodušená verze)						Evidenční číslo						
Čas odběru:		Příjmení a jméno												
Primární vzorek odebral:		Identifikační číslo*			žena	muž								
		Adresa pacienta						S vyšetřením souhlasím (podpis pacienta)						
AGELLAB		Razítko a podpis lékaře (odběr vzorku a následné vyšetření bylo provedeno s informovaným souhlasem pacienta)						Zdravotní pojišťovna:						
AGEL Středomoravská nemocniční a.s. Oddělení laboratorní medicíny Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov email: olm@npv.agel.cz; tel: 800 172 830 web: laborator.smn.agel.cz								Diagnózy:						
								Léčba:						
								STATIM						
Počátek onemocnění:		Výška	Hmotnost	Doba sběru	pH moče	Množství moče	Spec. hm.	Těl. teplota	Dieta	Bilance				
Návrat z ciziny:														
Rod.anamn. ICHS	H	Systolický tlak	H	Přítomnost DM	H	HypLK-ekg	H	Gravid+týden	H					
Srážlivá krev	č.	X	Srážlivá krev	č.	X	Srážlivá krev	č.	X	Moč	č.	X	Krev (EDTA)	č.	X
Glukóza	15		Na	23		AFP	705		Chemický a sedim.	*198		KO bez dif.	*100	
Urea	1		K	24		CEA	706		Moč-DIA	*221		KO s dif.	*101	
Kreatinin	2		Cl	25		Ca-125	707		Glukóza	204		Dif. mikroskopicky	*102	
Cystatin C	40		Ca	31		HE 4	730		Urea	206		KO + retikulocyty	*1025	
Kys. moč.	3		Mg	37		Ca-15-3	708		Kreatinin	208		KO + dif. + RET	*1026	
ALT	6		Mg-výpočet	37+45		Ca-19-9	709		Kys. močová	212		Ověření počtu PLT	č.	X
AST	7		P-anorg	34		Ca-72-4	710		Celk. bílkovina	214		Odběr TromboExact	9274	
GGT	8		Fe	35		PSA	740		Na	216		Odběr Citrát	9277	
ALP	9		Kortizol	607		PSA free	712		K	218				
LD	10		Prolactin	608		[-2]proPSA	723		Cl	220		Krev (EDTA)	č.	X
CK	12		AMH	631		Vitamin D	842		Ca	222		HLA B27	1171	
Cholinester.	13		FSH	610		Vitamin B12-akt.	843		Mg	224		CD57	1186	
Amylasy	16		LH	611		Folát	844		P	227		Bun. imunita základ	*94	
Lipáza	18		Estradiol	612		Myoglobin	820		Amylasy	231				
Bilirubin	19		Progesteron	613		Lamotrigin	5602		Elfo bílk.-sel. PU	*59		Krev (EDTA)	č.	X
Bilir. novor.	20		Estriol-E3	614		Primidon	800		Paraprotein	*73		HbA1c-IFCC	90	
Bilir. konj.	21		PIGF	739		Phenytoin	5607		Benc.-J. b.	*73		Homocystein	840	
Bílkovina	44		sFlt-1	801		Digoxin	802		A-1-MG	235		Renin-angiotenzin	654+655	
Albumin	45		DHEAS	615		Theophyllin	803		Albumin-mik	236		Aldosteron	656+657	
Orosomukoid	52		Testosteron	616		Carbamazepin	5604		Toxikol. screening	*519		MN+NMN (nefriny)	*39	
Transferin	54		SHBG	617		Valproát	805		Kratom	9684		Katecholaminy	*40	
Satur trf	35+54		Test. volný	618		CDT	847							
Ferritin	713		D-4andro	619		Elfo bílkovin	*48		Stolice	č.	X	Krev (EDTA)	č.	X
Ceruloplasmin	55		17-OH prog	620		Paraprot. typ	*72		FOB (hemogl.)	95		DNA-celiakie	1318	
CRP	50		TSH	600		Paraprot. kvant.	*177		Calprotectin	1712				
IgA	47		T3	601		ASLO	1500					Krev (EDTA)	č.	X
IgG	48		T3-volný	602		Revmat. faktor	1501		Dech	č.	X	Screen Ery prot.	1258	
IgM	49		T4	603		anti-CCP	1506		Helicobacter pylori	900		Krevní skupina	*32	
IgE	2000		T4-volný	604		ANA Hep-2 IF	1511		Pankreas-tuky	901				
C3	56		Kalcitonin	621		Anti-dsDNA	1507		Pankreas-škrob	902		Krev (sedimentace)		
C4	57		PTH 1-84	9436		ENA	*74					Sedim. eryt.	949	
CIK	1546		C-peptid	628		Anti-TPO	1527		Jiné	č.	X			
Cholesterol	59		Insulin	629		Anti-TG	1528		Kortizol - sliny	650		Krev (citrát)	č.	X
HDL	60		Proinsulin	630		TRAb-TSI	1529					PT (QUICK)	1100	
LDL	61		HCG+beta	738		ANCA+GBM	*104		Krev (Li-hep)	č.	X	aPTT	1102	
TAG	62		PAPP-A	736		TransG+gliadin	*98		Mg-erythrocyty	91		Fibrinogen	1104	
ApoA-I	64					TransG IgA	1534		Troponin T	967		D-dimery	1110	
ApoB	65					a-endomysium	1578		NT-pro-BNP	822				
						a-mléko IgA, IgG, IgM	*9					Krev (citrát + NaF)	č.	X
									Krev (NaF)	č.	X	Glykemie	137	
						Screening	č.	X	Laktát	43		Glykemie 3x	*47	
						PSA	740					oGTT	*38	
						TSH	600					oGTT rozšíř. 7b.	*85	
												oGTT těhotenský	*71	

K vyšetření běžných ukazatelů v režimu STATIM, které se jinak vyšetřují v séru, doporučujeme provádět odběr do zkumavek s Li-heparinem.

Požadavky na vyšetření označte křížkem. Pro sběr moče na stanovení katecholaminů, metabolitů, HIOOC a citrátu je nutno použít konzervans - informace v laboratoři.

Pro soubory doporučujeme použít Společnou žádanku.

- statimové metody

* Pokud není přiděleno standardní identifikační číslo, uveďte i datum narození pacienta.

- dodat informovaný souhlas s genetickým vyšetřením

Žádanka neobsahuje všechna vyšetření, která laboratoř provádí, kompletní nabídku prováděných vyšetření najdete na Společné žádance.