

Datum odběru:	Společná žádanka			Evidenční číslo:		
Čas odběru:				Příjmení a jméno		
Primární vzorek odebral:	Identifikační číslo*	žena	muž			
AGEL Středomoravská nemocniční a.s. Oddělení laboratorní medicíny Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov email: olm@npv.azel.cz; tel: 800 172 830 web: laborator.smn.azel.cz	Adresa pacienta			Zdravotní pojišťovna:	Diagnózy:	
	Razítko a podpis lékaře, oddělení (odběr vzorku a následné vyšetření bylo provedeno s informovaným souhlasem pacienta)			STATIM	Léčba:	

Počátek onemocnění:	Výška	Hmotnost	Doba sběru	pH moče	Množst. moče	Spec.hm	Těl. teplota	Dieta č.	Bilance tek.	
Návrat z ciziny:	Rod.anamn. ICHS	Systolický tlak	Přítomnost DM	HypLk-ekg	Gravid.+týden	Kuřák				
Srážl.krev č. X	Srážl.krev č. X	Srážl.krev č. X	Likvor č. X	Moč č. X	Krev (EDTA) č. X	Krev (EDTA) č. X				
Glukóza 15	Kortizol 607	Myoglobin 820	Bílkovina 402	Chernický a sedim. *198	KO bez dif. *100	PAT (Coombs) 1255				
Urea 1	Transkordin 1743	Primidon 800	Albumin 403	Moč-DIA *221	KO s dif. *101	Screen Ery prot. 1258				
Kreatinin 2	Prolactin 608	Phenytoin 5607	IgG 409		Dif. mikroskopicky *102	Krevní skupina *32				
Kys. moč. 3	AMH 631	Digoxin 802	IgA 411	Glukóza 204	KO + retikulocyty *1025	Krev. skup. novor 1262				
ALT 6	FSH 610	Theophyllin 803	IgM 413	Urea 206	KO + dif. + RET *1026					
AST 7	LH 611	Carbamazepin 5604	Prealbumin 423	Kreatinin 208	Ověření počtu PLT č. X	Krev (sedim) č. X				
GGT 8	Estradiol 612	Valproát 805	Orosomukoid 425	Kys. močová 212	Odběr TromboExact 9274	Sedim. eryt. 949				
ALP 9	Progesteron 613	Lamotrigin 5602	Haptoglobin 437	Celk. bílkovina 214	Odběr citrát 9277					
LD 10	Estril-E3 614	Levetiracetam 798	Transferin 429	Na 216	Krev spec. č. X					
CK 12	PIGF 739	Gentamicin 806	B2M 431	K 218	Krev (EDTA) č. X	Agreg. (krvácení) *93				
Cholinester. 13	sFlt-1 801	Vankomycin 815	Glukóza 400	Cl 220	Bun. imunita základ *94	Agreg. (léč. ASA) *97				
Amylaza 16	DHEAS 615	Felbamát 9385	Laktát 405	Ca 222	CD57 1186	Agreg. (léč. tienop) 1140				
Lipáza 18	Testosteron 616	Rufinamid 9386	C3 433	Mg 224	HLA B27 cytometr. 1171	Spont. agregace 1145				
Bilirubin 19	SHBG 617	Topimarát 5606	C4 435	Mg-AAS 249						
Bilir. novor. 20	Test. volný 618	Lacosamid 9247	CRP 427	P 227	Krev (EDTA) č. X	Krev (Li-hep) č. X				
Bilir. konj. 21	D-4andron 619	Zonisamid 5605	A-1-AT 421	Cu 245	ACTH 606	Mg-erytrocyty 91				
Žlučové kys. 11	17-OH prog 620	Ethosuximid 5605	ApoAI 439	Jód 247	Elfo Hb *58	Troponin-T 967				
Hb volný 68	Thyreoglobulin 605	Kotinin 810	ApoB 441	Osmolalita 229	HbA1c-IFCC 90	NT-pro-BNP 822				
Bílkovina 44	TSH 600	IL-2 receptor 850	NSE 445	Amylaza 231	Amoniak-NH3 4					
Albumin 45	T3 601	IL-10 851	S100 518	HIOK *159	Katecholaminy 840	Soubory č. X				
Prealbumin 46	T3-volný 602	IL-6 852	tau protein 447	MN+NMN (nefriny) *160	dp-ucMGP 1767	LEDVINY *19				
Orosomukoid 52	T4 603	IL-8 853	Fosfo-tau protein 449	VMA/HVA *161	Renin-angiotenzin 654+655	NEFROLI KONT *116				
Transferin 54	T4-volný 604	IL-1beta 855	beta amyloid 448	HIOK 284	Aldosteron 656+657	HYPERPORA *17				
Transf. rcp 58	Kalcitonin 621	TNF-a 856	Cystatin C 450	Elfo bílk.-sel. PU *59	MN+NMN (nefriny) *39	OSTEOPOR *31				
Haptoglobin 53	PTH 1-84 9436	ECP 857	Clusterin 451	Paraprotein *73	Katecholaminy *40	JATERNÍ ind *24				
A-1-AT 55	hGH-STH 624	CDT 847	Fibrinogen 443	Benc.-J. b. *73	Amiodaron 881	LIPIDY-vstup *25				
Ceruloplasmin 51	IGF-1 625	Ethanol 99	AT III 444	A-1-MG 235						
CRP 50	IGF-BP3 626	Elfo bílkovin *48	o-IgG IE-Fokus. *460	Albumin-mik 236	Krev (EDTA) č. X	DIA-vstup *373				
PCT 858	EPO 627	Paraprotein typ *72	Cytologie analyz *400	Transferin 238	DNA-FV (Leiden) PCR 1300	UROLIITIAZY *56				
IgG 48	C-peptid 628	Paraprot. kvant. *177	Cytologie *127	IgG 239	DNA-FII PCR 1301	Trombof. s gen. *8				
IgG-podřidy	Insulin 629	ASLO 1500	HIOOC 462	Beta-2-M 264	DNA-Hemochromat. *362	Trombof. bez gen *81				
IgA 47	Proinsulin 630	Revmat. faktor 1501	Chromogranin A 458	Index sel *68	DNA-lakt. intolerance 1316	Onkom. k tromb *82				
IgM 49	TK-1 701	a-nadledvin 1502	pNF-H 459	Cystatin C 265	DNA-celiakie 1318	NUTRICE *21				
IgE 2000	NSE 701	anti-CCP 1506	IL-10 510	Ery ve FK 976	DNA-JAK2 V617F 1325	PINI *1				
C3 56	Beta HCG 738	ANA Hep-2 IF 1511	IL-6 508	Kratom 9684	Genetika sport *144	CYKLUS I - II - III - IV				
C4 57	FreeB HCG 735	ANA titr 1606	IL-8 509	Sulfát 300						
Cholesterol 59	PAPP-A 736	anti-dsDNA 1507	IL-1beta 507	Oxalát 302	Krev (citrát) č. X					
HDL 60	AFP 705	ENA *74	TNF-a 506	Citrát 304	PT (QUICK) 1100	FIB4-skóre *9012				
LDL 61	CEA 706	Hepatoblot *103	Výpotek/Punktát č. X			aPTT 1102	Likvor bazál *355			
TAG 62	Ca-125 707	anti-IA2,GAD,ZnT8 *535	Cytologie analyz *401	Porfyriny celk. 308	Fibrinogen 1104	Likvor komplet *357				
ApoA-I 64	HE 4 730	anti-IA2 1524	Clusterin 573	DPD 262	Antitrombin 1106	Likvor RS *358				
ApoB 65	Ca-15-3 708	anti-GAD 1525	CRP 550	Toxikol. screen. *519	D-dimery 1110	Likvor neurobo *356				
Lp(a) 66	Ca-19-9 709	anti-ZnT8 1538	Bílkovina 551	Kotinin 334	Trombinový čas 1105					
Leptin 832	Ca-72-4 710	a-Inzulín (IAA) 1526	Elfo proteinů 552	Stolice č. X						
Adiponektin 833	PSA 740	anti-TPO 1527	Amyláza 553	FOB (hemogl.) 95	Rivaroxaban 9749	Astrup arteriáln *341				
GFAP 830	PSA free 712	anti-TG 1528	LD 554	Apixaban 9750	aPTT směr. test 1119	Astrup kapilárn *321				
pNF-H 831	(-2)proPSA 723	TRAb-TSI 1529	Glukóza 555	Calprotectin 1712	PT směr. test 1123	Astrup žilní *301				
Uromodulin 1744	Ferritin 713	ANCA+GBM *104	pH 556	Dech č. X						
Cystatin C 40	Beta-2-M 714	TransG+gliadin *98	Kys. močová 557	Helicobacter pylori 900	ProC Global 1111	Met Hb 786				
Osmolalita 29	FLC k/l (lehkéř) 715	a-endomysium 1578	Revm. faktor 560	Pankreas-tuky 901	Protein C 1113	CO Hb 785				
Na 23	TPS 718	a-srdce+kostelní sval 3128	C3 561	Pankreas-škrob 902	Protein S free 1114	Vápník ioniz. 779				
K 24	Cyfra21 725	anti AChR 3132	C4 562	Jiné č. X						
Cl 25	S100 719	PCA+IFE *105	IgG 563	Bilirubin pupečník 22	Lupus antikoag. 1115	Krev (citrát+NaF) č. X				
Ca 31	SCC 720	a-mléko IgA, IgG, IgM *9	IgA 564	Kortizol - sliny 650	FII 1124	Glyk 3x *47				
Ca-výpočet 31+44	ChromograninA 721	ACLA+Beta-2-M *28	IgM 565							
Mg 37	Paraneoblot *66	anti-kardiol. IgG, IgM 1540	CIK (C1q) 567							
Mg-výpočet 37+45	Clusterin 722	anti-beta-2-G. IgG, IgM 1542	Albumin 569							
P-anorg 34	Vitamin A 837	a-gangliosidy *57	Anti-CCP 570							
Li 33	Vitamin E 838	AOPP-oxid.pr. 93	Cholesterol 571							
Fe 35	Vitamin D 842	ASCA IgA, IgG IF 1560	TAG 572							
Satur trř 35+54	Vit. B12 akt. 843	DAO 1755	Krystaly 575							
Cu 77	Folát 844	PLA2R 6188	TK-1							
Zn 78	Osteokalcin 824									
Selen 79	P1NP 825									
		ALP-kost 827								
		ACP-5b 828								
		Beta-crosl 829								
		Screening č. X								
		PSA 740								
		TSH 600								

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 catecholaminů, metabolitů, HIOOC a citrátu je nutno použít konzervans - informace v laboratoři. Pro soubory doporučujeme použít zvláštní žadanky.

Pro soubory doporučujeme použít zvláštní žadanky.

Pro vyšetření nepříčasně stanovení identifikaci číslo, uveďte i datum narození pacienta.

STATIM - statimové metody
STATIM - dodat informovaný souhlas s genetickým vyšetřením