


Datum odběru:		Společná žádanka HD B.Braun										Evidenční číslo OLM								
Čas odběru:		Příjmení a jméno										seznam akreditovaných metod: www.nempv.cz/olm								
Primární vzorek odebral:		Identifikační číslo										S vyšetřením souhlasím - podpis pacienta								
 Mathonova 291/1, 79604 Prostějov E-mail: olm@nempv.cz; zel linka 800172830		Razítko a podpis lékaře, oddělení (odběr vzorku a následně vyšetření bylo provedeno s informovaným souhlasem pacienta)										VÝSLEDKY CHCI STANOVIT STATIM Ize pouze šedá pole		Zdrav.poj:						
Výsledky chci zaslat: E-mailem		Výška Hmotnost Doba sběru pH moče Množst. moče Spec.hm										Těl.teplota Dieta č.		Bilance tek.						
Jinak		Rod.anamn. ICHS Systolický tlak Pířitonnost DM HypLk-ekg Gravid+řjeden										Kuřák								
Sřerum	č.	X	Sřerum	č.	X	Sřerum	č.	X	Soubory	č.	X	Moč	č.	X	Krev-EDTA	č.	X	Krev spec	č.	X
Glukóza	15		ACTH-viz plasma			Myoglobin	820		MK1	*191	Morfol-sedim	*198	KO bez dif	*100		Agreg. (křvácer	*93			
Fruktozamin	42		Kortizol	607		Trop-viz plasma	821		Měsíční		Moč-DIA	*221	KO s dif	*101		Agreg. (ASA)	*97			
Urea	1		Transkortin	1743		pro-BNP	822						Le-dif manuálně	*102		Agreg. (lěč. tier	1140			
Kreatinin	2		Prolactin	608		ACB-IMA			MK1	*193	Glukóza	204	Trombo manuálně	1037		Spont. agreg.	1145			
Kys.moč.	3		FSH	610		Primidon			Kvartální		Urea	206	Retikulocyty	1025						
ALT	6		LH	611		Phenytoln	801				Kreatinin	208	Bun.imunita základ	*94		Krev Li-hep	č.	X		
AST	7		Estradiol	612		Digoxin	802		MK1	*194	Kys.moč	212	Bun. imunita-CLL	*109		Fagoc.akt.			1176	
GMT	8		Progester	613		Theophyllin	803		Roční		Celk.břikovina	214	PL anti trombocyty	*146		Mg-erytrocyty			91	
ALP	9		Estriol-E3	614		Carbamazepin	804				Na	216	CD57	1186		c.Troponin-I			821	
ALP-jatra	14		DHEAS	615		Valproát	805		MK2	*192	K	218	Met Hb	1071						
LD	10		Testoster	616		Gentamycin	806		Měsíční		Cl	220	Elfo Hb	*578		Amoniak-NH3			4	
CK	12		SHBG	617		Phenobarbital					Ca	222	HLA B27	1151		Soubory	č.	X		
Cholinester.	13		Test.volný	618		Vankomycin			PK_PD	*187	Mg	224	HbA1c-IFCC	90		LEDVINY			*19	
Amylasy	16		D-4andro	619		Tobramycin			Měsíční		Mg-AAS	249	Renin-angiotenz	654+655		NEFROL KONT			*116	
AMS-pankr	17		17-OH prog	620		Kotinin	810				P	227	Alodosteron	656+657		HYPERPARA			*17	
Lipáza	18		Thyreoglob	625		Il-2receptor	850		PK_PD	*188	Cu	245	MN+NMN(nefriny)	*39		OSTEOPOR			*31	
Bilirubin	19		TSH	600		Il-10	851		Kvartální		Jód	247	Katecholaminy	*40		JATERNI ind			*24	
Bilir novor.	20		T3	601		Il-6	852				Osmolalita	229	Pb-olovo	80		LIPIDY-vstup			*25	
Bilirub.knj.	21		T3-volný	602		Il-8	853		PK_PD	*189	Amylasy	231	Cyklosporin A			LIPIDY kontrola			*75	
Hb volný	68		T4	603		Il-1beta	855		Přlroční		GMT	232	DNA Leiden.m PCR	1300		UROLITIAZY			*56	
Břikovina	44		T4-volný	604		TNF-a	856				Katecholamin	*159	DNA-Mutace FII PC	1301		TROMBOFILIE			*8	
Albumin	45		Kalcitonin	621		ECP	857		PK_PD	*190	MetaN/NorMN	*160	DNA-f XIII PCR	1314		NUTRICE			*21	
Prealbumin	46		Gastrin	622		PCT	858		Roční		VMA/HVA	*161	DNA-MTHFR PCR	1302		ACIDOBAZIE			*67	
Orosomukoic	52		PTH intact	623		ACE	98				HIOK	284	DNA PAI-1 PCR	1304		PINI			*1	
Transferin	54		hGH-STH	624		CDT	847		AMB		Kortisol vin	294	DNA-2C9+VKORC	*171		CYKLUS I - II - III - IV				
Transf.rcp	58		IGF-1	625		Ethanol	99				PSA	260	DNA-CYP2D6*3*4	*121		QUICKI			*30	
Haptoglobin	53		IGF-BP3	626		Paraprotein	*72						DNA-2D6 tamoxifer	*172		DDAVP test				
A-1-AT	51		EPO	627		Elfo břikovin	*48		PD		Elfo břikovin	*59	DNA-5-fluorouracil	*170		Zát. řezezem				
Ceruloplasmin	55		C-peptid	628		Elfo lipidů	*54		Dialyzát		Paraprotein	*73	DNA2C19-clopidog	*173		INA			*86	
CRP	50		Insulin	629		ASLO	1500		Urea		Benc.-J.b.	319	DNA-GP IIIa PCR	*307		APRI			*60	
IgG	48		Proinsulin	630		Revmat. faktor	1501		Kreatinin		A-1-MG	235	DNA-GP Ia PCR	1308		TRH test				
IgA	47		TK-1			Anti-nadřevvin	1502		Glukóza		Albumin-mik	236	DNA-fibrinog mut	1310		Insul.HG test				
IgM	49		NSE	701		Anti-ovaria	1503		Trg		Transferin	238	DNA-ACE(II/d)	1309		Likvor basál			*355	
C3	56		hCG	702		Anti-spermie	1504		Na		IgG	239	DNA-cyst.fibróza	*62		Likvor kompl			*357	
C4	57		f.beta-hCG	703		Anti-testes	1505				Beta-2-M	264	DNA ApoE PCR	1330		Likvor RS			*358	
Chol	59		PAPP-A	704		anti-CCP	1506				Index sel	*68	DNA ApoB100PCR	1331		Likvor-neurobor			*356	
HDL	60		AFP	705		AntissDNA	1510				NGAL	241	DNA-ApoCIII	1335		IM-0			*10	
LDL	61		CEA	706		ANA	1511				LaMa test	*129	DNA-LPL mutace	1336		IM-2			*89	
Trg	62		Ca-125	707		AntidsDNA	1507				Ery ve FK	320	DNA-ApoAV mut	1333		IM-6			*14	
ApoA-I	64		HE 4	730		ENA	*74				Sulfát	300	DNA-Hemochromat	*362		IM-12			*11	
ApoB	65		Ca-15-3	708		Hepatoblot	*103				Oxalát	302	PCR HLAB27	1311		ABR	č.	X		
Lp(a)	66		Ca-19-9	709		Anti-IA2-pankr	1524				Citrát	304	DNA-JAK-2	1325		Astrup arter			*341	
ADMA	67		Ca72-4	710		Anti GAD	1525				Cystin	307	Homocystein	840		Astrup kapil			*321	
Leptin	832		PSA	711		IAA	1526				Porfyriny	308	Krev-citrát	č.	X	Astrup řilní			*301	
Adiponektin	833		PSA free	712		Anti-TPO	1527				DPD	262	aPTT	1102						
Fetuin-A	834		Ferritin	713		Anti-TG	1528						PT-INR	1100		Embryo Sup	č.	X		
Lipolipaza	835		Beta-2-M	714		TRAB-TRAK	1529				Toxik.scr (6 par.)	*26	Fibrinogen	1104		sHLAG			910	
FGF-21	836		FLC křl (lehkřf)	715		ANCA+GBM	*104				THC-marihuana	328	D-dimer	1110		LIF			911	
A-FABP	849		TPS	718		TransG+gliadin	*98				Amfetaminy	324	Antitrombin	1106		Glykemie, NaF	č.	X		
Uromodulin	1744		Cyfra21	725		Anti-Endomysiuř	1578				Opíaty	327	Trombinový test	1105		Glyk3x			*47	
Cystatin C	40		S100	719		PCA+IFE	*105				Barbituráty	329	Heparin-Xa	1107		oGTT 2-3 bb				
Osmolalita	29		SCC	720		Milk intolerance	*22				Benzodiazepiny	330	aPTT smřs.test	1121		oGTT 7 b			*85	
Na	23		Chromogran	721		ACL+APAb	*28				Tric. antidepress.	331	PT-INR smřs.test	1123		Laktát			43	
K	24		Paraneoblot	*66		CIK	1546				Kotinin	334	ProC Global	1111		Pot	č.	X		
Cl	25		Clusterin	722		Anti-protromb	1547						Protein C	1113		Cl			915	
Ca	31		Vitamin D	842		Anti-laminin	1548						Protein S free	1114		Stern.p.	č.	X		
Cal-vřp	31+44		Vit B12	843		Anti-gangliosidy-	*57				Jinřb	č.	X	Lupus antiřkoag.	1115		Cytologie+		1038	
Mg	37		Folát	844		AOPP-oxid.pr.	93				bilurubn pupečníř	22	Fil	1124		BarveniFe+			1052	
Mgř-vřp	37+45		Homocystein - viz plasř			ASCA	1560				Vřpotek/Punktát	č.	X	FV	1125		Stolice	č.	X	
P-anorg	34		Osteokalcin	824		IgE	2000				CEA	558	FVII	1126		Hemoglobin			95	
Li	33		PICP	825							ANA	559	FVIII	1128		Dech	č.	X		
Fe	35		ALP-kost	827		GFAP	830				TK-1		FIX	1129		Helicobact Pyl			900	
Satur trř	35+54		ACP-5b	828		p-NFH	831				KRAS/BRAF tkañ	1443	FXI	1130		Pankreas-tuky			901	
Cu	77		Beta-crosř	829							Krev-EDTA 4ml	č.	X	FXI	1130		Pankreas-skřob		902	
Zn	78		OPG	862		KS novoroz.	1202				Combs přímý	1255	FXII	1131		Pankreas-skřob			902	
Selen	79										Screen ery protřla	*131	Plasřminogen	1132		Jãtra-methacet			903	
Hlinik											Křevnř skupina	*32	TDI-PRADAXA	1188		Motilitã řaludku			904	

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

Požadavky na vyšetřeni označte křížkem. Pro sběr moče na stanovení catecholaminů, metabolitů, HIOOC a citrátů je nutno použít konzervans-informace na OLM.