


Datum odběru:		Společná žádanka OLM						Evidenční číslo OLM												
Čas odběru:		Příjmení a jméno																		
Primární vzorek odebral:		Identifikační číslo*			žena	muž	S vyšetřením souhlasím - podpis pacienta													
 Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov email: olm@npv.agel.cz; zel. linka: 800 172 830 web: laborator.nemsne.cz		Adresa pacienta						Zdravotní pojišťovna:	Diagnózy:											
		Razítko a podpis lékaře, oddělení (odběr vzorku a následné vyšetření bylo provedeno s informovaným souhlasem pacienta)						VÝSLEDKY CHCI STANOVIT STATIM		ATB terapie:										
Výsledky chci zaslat:								Léčba:												
elektronicky <input type="checkbox"/>		jinak <input type="checkbox"/>								pouze červená pole										
Početek onemocnění:.....		Vyška	Hmotnost	Doba sběru	pH moče	Množst. moče	Spec.hm	Těl. teplota	Dieta č.	Bilance tek.										
Návrat z ciziny:.....																				
		Rod.anamn. ICHS		Systolický tlak		Přítlakost DM		HypLK-ekg		Gravid+těden		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		Morfol-sedim	*198		KO bez dif.	*100		Amoniak-NH3	4	
Fruktosamin	42		Transkortin	1743		Primidon			Albumin	403		Moč-DIA	*221		KO s dif.	*101		Homocystein	840	
Urea	1		Prolactin	608		Phenytoin	801		IgG	409					Leu dif. manuálně	*102		MxA1	1753	
Kreatinin	2		AMH	631		Digoxin	802		IgA	411		Glukóza	204		Retikulocyty	*1025		dp-ucMGP	1767	
Kys. moč.	3		FSH	610		Theophyllin	803		IgM	413		Urea	206		Bun. imunita základ	*94		Krev (sedim)	č. X	
ALT	6		LH	611		Carbamazepin	804		Prealbumin	423		Kreatinin	208		Bun. Imunita - CLL	*109		Sedim. eryt.	949	
AST	7		Estradiol	612		Valproát	805		Orosomukoid	425		Kys. močová	212		CD57	1186		Krev spec.	č. X	
GMT	8		Progester	613		Lamotrigin	5602		Haptoglobin	437		Celk. bílkovina	214		HLA B27	1171		Agreg. (krváčení)	*93	
ALP	9		Estriol-E3	614		Gentamicin	806		Transferin	429		Na	216		Test aktivace Ba - vosa	1189		Agreg. (ASA)	*97	
ALP-játra	14		PIGF	739		Phenobarbital			B2M	431		K	218		Test aktivace Ba - včela	1190		Agreg. (léč. tienop.)	1140	
LD	10		DHEAS	615		Vankomycin	815		Glukóza	400		Cl	220		ACTH	606		Spont. agregace	1145	
CK	12		Testosteron	616		Tobramycin			Laktát	405		Ca	222		Elfo Hb	*58		Krev (Li-hep)	č. X	
Cholinerster.	13		SHBG	617		Kotinin	810		LD	408		Mg	224		HbA1c-IFCC	90		Fagoc. akt.		
Amylaza	16		Test. volný	618		IL-2 receptor	850		AST	485		Mg-AAS	249		Renin-angiotenz	654+655		Mg-erythrocyty	91	
AMS-pankr.	17		D-4andro	619		IL-10	851		C3	433		P	227		Aldosteron	656+657		c.Troponin-I	821	
Lipáza	18		17-OH prog	620		IL-6	852		C4	435		Cu	245		MN+NMN (nefriny)	*39		NT-pro-BNP	822	
Bilirubin	19		Thyreoglob	605		IL-8	853		CRP	427		Jód	247		Katecholaminy	*40		Soubory	č. X	
Bilir. novor.	20		TSH	600		IL-1beta	855		A-1-AT	421		Osmolalita	229		Pb-olovo			LEDVINY	*19	
Bilir. konj.	21		T3	601		TNF-a	856		ApoA1	439		Amylaza	231		Cyklosporin A			NEFROL KONT	*116	
Hb volný	68		T3-volny	602		ECP	857		ApoB	441		GMT	232		DNA-FV (Leiden) PCR	1300		HYPERPARA	*17	
Bílkovina	44		T4	603		PCT	858		NSE	445		Katecholamin	*159		DNA-FII PCR	1301		OSTEOPOR	*31	
Albumin	45		T4-volny	604		ACE	98		S100	518		MetaN/NorMN	*160		DNA-FXIII PCR	1314		JATERNÍ ind	*24	
Prealbumin	46		Kalcitonin	621		CDT	847		CEA	446		VMA/HVA	*161		DNA-MTHFR PCR	1302		LIPIDY-vstup	*25	
Orosomukoid	52		Gastrin	622		Ethanol	99		tau protein	447		HIOK	284		DNA-PAI-1 PCR	1304		LIPIDY-kontrola	*75	
Transferin	54		PTH intact	623		Elfo bílkovin	*48		beta amyloid	448		Kortisol	294		DNA-2C9+VKORC	*171		DIA-vstup	*373	
Transf. rcp	58		hGH-STH	624		Paraprotein typ	*72		Cystatin C	450		PSA	260		DNA-CYP2D6*3*4			UROLIATIZY	*56	
Haptoglobin	53		IGF-1	625		Paraprot. kvant.	*177		Clusterin	451		HCG	971		DNA-2D6 tamoxifen			TROMBOFILIE	*8	
A-1-AT	51		IGF-BP3	626		Elfo lipidů	*54		Fibrinogen	443		Myoglobin	257		DNA-5-fluorouracil			NUTRICE	*21	
Ceruloplasmín	55		EPO	627		ASLO	1500		AT III	444		Elfo bílk.-sel. PU	*59		DNA-2C19-clopidog.	*173		ACIDOBAZIE	*67	
CRP	50		C-peptid	628		Revmat. faktor	1501		o-IgG IE-Fokus.	*460		Paraprotein	*73		DNA-GPIIIa PCR	1307		PINI	*1	
IgG	48		Insulin	629		Anti-nadledvin	1502		Cytologie analiz	*400		Benc.-J. b.	*73		DNA-GPIA PCR	1308		CYKLUS I - II - III - IV		
IgA	47		Proinsulin	630		Anti-ovaria	1503		Cytologie	*127		A-1-MG	235		DNA-fibrinog. mut.	1310		QUICKI	*30	
IgM	49		Insulin-rec.	1758		Anti-spermie	1504		HIOOC	462		Albumin-mik	236		DNA-ACE (i/d)	1309		DDAVP test		
C3	56		TK-1		Anti-testes	1505		ENA	*130		Transferin	238		DNA-cyst. fibróza			Zát. železem			
C4	57		NSE	701		anti-CCP	1506		ANA	457		IgG	239		DNA-ApoE PCR	1330		INA	*86	
Cholesterol	59		hCG	702		AntissDNA	1510		Chromogranin A	458		Beta-2-M	264		DNA-ApoB100 PCR	1331		APRI	*60	
HDL	60		f.beta-hCG	703		ANA	1511		pNF-H	459		Index sel	*68		DNA-ApoCIII	1335		TRH test		
LDL	61		PAPP-A	704		AntidsDNA	1507					Ery ve FK	976		DNA-LPL mut.	1336		Insul. HG test		
Triglyceridy	62		AFP	705		ENA	*74					Sulfát	300		DNA-ApoAV mut.	1333		Likvor bazál	*355	
ApoA-I	64		CEA	706		Hepatoblot	*103					Oxalát	302		DNA-Hemochromat.	*362		Likvor komplet	*357	
ApoB	65		Ca-125	707		Anti-IA2-pankr	1524					Citrát	304		DNA-HLA B27 PCR	1311		Likvor RS	*358	
Lp(a)	66		HE 4	730		Anti GAD	1525		Vypotek/Punktát	č. X		Cystin	307		DQ2/DQ8 Celiakie			Likvor neurobor	*356	
ADMA	67		Ca-15-3	708		IAA	1526		Cytologie analiz	*401					DNA-JAK 2	1325		ABR	č. X	
Leptin	832		Ca-19-9	709		Anti-TPO	1527		Cytologie	*127								Astrup arteriální	*341	
Adiponektin	833		Ca-72-4	710		Anti-TG	1528		Clusterin	573					Krev (citrát)	č. X		Astrup kapilární	*321	
GFAP	830		PSA	740		TRAb-TSI	1529		CRP	550		Porfyriny	308		aPTT	1102		Astrup žilní	*301	
p-NFH	831		PSA free	712		ANCA+GBM	*104		Bílkovina	551		DPD	262		PT-INR	1100		Met Hb	786	
FGF-21	836		Ferritin	713		TransGgladin	*98		Elfo proteinů	552		Toxikol. screen.	*26		Fibrinogen	1104		CO Hb	785	
A-FABP	849		Beta-2-M	714		Anti-Endomysium	1578		Amyláza	553		THC-marihuana	328		Antitrombin	1106		Vápník ioniz.	779	
Uromodulin	1744		FLC k/I (lehkéf)	715		Anti srd+kost. sv	3128		LD	554		Amfetamin	324		D-dimery	1110		Krev (NaF)	č. X	
Cystatin C	40		TPS	718		Anti ACHR	3132		Glukóza	555		Opiáty	327		Trombinový test	1105		Glyk 3x	*47	
Osmolalita	29		Cyfra21	725		PCA+HFE	*105		pH	556		Benzodiazep.	330		Anti Xa (LMWH)	1107		oGTT 2-3 b		
Na	23		S100	719		Milk intolerance	*22		Kys. močová	557		Ethylglukuronid	883		aPTT směs. test	1119		oGTT 7 b	*85	
K	24		SCC	720		ACLA+APAb	*28		Revm. faktor	560		Kotinin	334		ProC Global	1111		oGTT těhoten.	*71	
Cl	25		ChromograninA	721		CIK	1546		C3	561		Jiné	č. X		Protein C	1113		Laktát	43	
Ca	31		Paraneoblot	*66		Anti-protromb	1547		C4	562		Bilirubin pupečník	22		Protein S free	1114		Stern. punkce	č. X	
Ca-výpočet	31+44		Clusterin	722		Anti-gangliosidy-neu	*57		IgG	563		Kortizol - sliny	650		Lupus antikoag.	1115		Cytologie	1038	
Mg	37		Vitamin A	837		AOPP-oxid.pr.	93		IgA	564		KRAS/BRAF - tkáň	1443		FII	1124				
Mg-výpočet	37+45		Vitamin E	838		ASCA	1560		IgM	565		Vypotek/Punktát	č. X		FV	1125		Stolice	č. X	
P-anorg	34		Vitamin D	842		IgE	2000		CIK	567		CEA	558		FVII	1126		FOB (hemogl.)	95	
Li	33		Vit. B12 akt.	843		DAO	1755		Albumin	569		ANA	559		FVIII	1128		Calprotectin	1712	
Fe	35		Folát	844		Osteokalcin	824		Anti-CCP	570		TK-1			FIX	1129		Dech	č. X	
Satur trf	35+54					PINP	825		Cholesterol	571		Krev (EDTA)	č. X		FXI	1130		Helicobact Pyl	900	
Cu	77		Afamin	1756		ALP-kost	827		Triglyceridy	572		Coombs přímý	1255		FXII	1131		Pankreas-tuky	901	
Zn	78		ENPP1	1757		ACP-5b	828		Krystaly	575		Screen Ery protiláték	*131		FXIII	1134		Pankreas-skrob	902	
Selen	79		Omentin-1	1759		Beta-crosb	829		Calprotectin	6185		Krevní skupina	*32		Plasminogen	1132		Játra-methacet	903	
Hliník	89		ELF	743		OPG	862		Aggrecan	1751		KS novoroz.	1262		DTI (Pradaxa)	1188	</			