


Datum odběru:		Společná žádanka OLM (zjednodušená verze)						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; tel: 800 172 830 www.laborator.nemsne.cz		Adresa pacienta						Zdravotní pojišťovna:			Diagnózy:			
		Razítko a podpis lékaře (odběr vzorku a následné vyšetření bylo provedeno s informovaným souhlasem pacienta)						VÝSLEDKY CHCI STANOVIT STATIM pouze červená pole			ATB terapie:			
Výsledky chci zaslat:														Léčba:
elektronicky <input type="checkbox"/>														
jinak <input type="checkbox"/>														
Počátek onemocnění:		Výška	Hmotnost	Doba sběru	pH moče	Množství moče	Spec. hm.	Tél. teplota	Dieta	Bilance				
Návrat z ciziny:														
Rod.anamn. ICHS		<input type="checkbox"/>	Systolický tlak	<input type="checkbox"/>	Přítomnost DM	<input type="checkbox"/>	HypLK-ekg	<input type="checkbox"/>	Gravid+týden	<input type="checkbox"/>				
Srážlivá krev	č.	X	Srážlivá krev	č.	X	Srážlivá krev	č.	X	Moč	č.	X	Krev (EDTA)	č.	X
Glukóza	15	<input type="checkbox"/>	Na	23	<input type="checkbox"/>	AFP	705	<input type="checkbox"/>	Chemický a sedim.	*198	<input type="checkbox"/>	KO bez dif.	*100	<input type="checkbox"/>
Fruktosamin	42	<input type="checkbox"/>	K	24	<input type="checkbox"/>	CEA	706	<input type="checkbox"/>	Moč-DIA	*221	<input type="checkbox"/>	KO s dif.	*101	<input type="checkbox"/>
Urea	1	<input type="checkbox"/>	Cl	25	<input type="checkbox"/>	Ca-125	707	<input type="checkbox"/>	Glukóza	204	<input type="checkbox"/>	Leu dif. manuálně	*102	<input type="checkbox"/>
Kreatinin	2	<input type="checkbox"/>	Ca	31	<input type="checkbox"/>	HE 4	730	<input type="checkbox"/>	Urea	206	<input type="checkbox"/>	Retikulocyty	*1025	<input type="checkbox"/>
Cystatin C	40	<input type="checkbox"/>	Mg	37	<input type="checkbox"/>	Ca-15-3	708	<input type="checkbox"/>	Kreatinin	208	<input type="checkbox"/>	HLA B27	1171	<input type="checkbox"/>
Kys. moč.	3	<input type="checkbox"/>	Mg-výpočet	37+45	<input type="checkbox"/>	Ca-19-9	709	<input type="checkbox"/>	Kys. močová	212	<input type="checkbox"/>	HbA1c-IFCC	90	<input type="checkbox"/>
ALT	6	<input type="checkbox"/>	P-anorg	34	<input type="checkbox"/>	Ca-72-4	710	<input type="checkbox"/>	Celk. bílkovina	214	<input type="checkbox"/>	Renin-angiotenz	654+655	<input type="checkbox"/>
AST	7	<input type="checkbox"/>	Fe	35	<input type="checkbox"/>	PSA	740	<input type="checkbox"/>	Na	216	<input type="checkbox"/>	Aldosteron	656+657	<input type="checkbox"/>
GMT	8	<input type="checkbox"/>	Kortizol	607	<input type="checkbox"/>	PSA free	712	<input type="checkbox"/>	K	218	<input type="checkbox"/>	MN+NMN (nefriny)	*39	<input type="checkbox"/>
ALP	9	<input type="checkbox"/>	Prolactin	608	<input type="checkbox"/>	[-2]proPSA	723	<input type="checkbox"/>	Cl	220	<input type="checkbox"/>	Katecholaminy	*40	<input type="checkbox"/>
LD	10	<input type="checkbox"/>	AMH	631	<input type="checkbox"/>	Vitamin D	842	<input type="checkbox"/>	Ca	222	<input type="checkbox"/>	DNA-FII PCR	1301	<input type="checkbox"/>
CK	12	<input type="checkbox"/>	FSH	610	<input type="checkbox"/>	Vitamin B12-akt.	843	<input type="checkbox"/>	Mg	224	<input type="checkbox"/>	DNA-FV PCR	1300	<input type="checkbox"/>
Cholinester.	13	<input type="checkbox"/>	LH	611	<input type="checkbox"/>	Folát	844	<input type="checkbox"/>	P	227	<input type="checkbox"/>	Screen Ery prot.	*131	<input type="checkbox"/>
Amylasy	16	<input type="checkbox"/>	Estradiol	612	<input type="checkbox"/>	Myoglobin	820	<input type="checkbox"/>	Amylasy	231	<input type="checkbox"/>	Krevní skupina	*32	<input type="checkbox"/>
AMS-pankr.	17	<input type="checkbox"/>	Progester	613	<input type="checkbox"/>	Lamotrigin	5602	<input type="checkbox"/>	Elfo bílk.-sel. PU	*59	<input type="checkbox"/>	Homocystein	840	<input type="checkbox"/>
Lipáza	18	<input type="checkbox"/>	Estriol-E3	614	<input type="checkbox"/>	Primidon		<input type="checkbox"/>	Paraprotein	*73	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Bilirubin	19	<input type="checkbox"/>	PIGF	739	<input type="checkbox"/>	Phenytoin	801	<input type="checkbox"/>	Benc.-J. b.	*73	<input type="checkbox"/>	Krev (sedimentace)		<input type="checkbox"/>
Bilir. novor.	20	<input type="checkbox"/>	DHEAS	615	<input type="checkbox"/>	Digoxin	802	<input type="checkbox"/>	A-1-MG	235	<input type="checkbox"/>	Sedim. eryt.	949	<input type="checkbox"/>
Bilir. konj.	21	<input type="checkbox"/>	Testosteron	616	<input type="checkbox"/>	Theophyllin	803	<input type="checkbox"/>	Albumin-mik	236	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Bílkovina	44	<input type="checkbox"/>	SHBG	617	<input type="checkbox"/>	Carbamazepin	804	<input type="checkbox"/>	THC-marihuana	328	<input type="checkbox"/>	Krev (citrát)	č.	X
Albumin	45	<input type="checkbox"/>	Test. volný	618	<input type="checkbox"/>	Valproát	805	<input type="checkbox"/>	Amfetamin	324	<input type="checkbox"/>	aPTT	1102	<input type="checkbox"/>
Orosomukoid	52	<input type="checkbox"/>	D-4andro	619	<input type="checkbox"/>	CDT	847	<input type="checkbox"/>	Opiáty	327	<input type="checkbox"/>	PT-INR	1100	<input type="checkbox"/>
Transferin	54	<input type="checkbox"/>	17-OH prog	620	<input type="checkbox"/>	Elfo bílkovin	*48	<input type="checkbox"/>	Benzodiazep.	330	<input type="checkbox"/>	Fibrinogen	1104	<input type="checkbox"/>
Satur trf	35+54	<input type="checkbox"/>	TSH	600	<input type="checkbox"/>	Paraprot. typ	*72	<input type="checkbox"/>	Toxikol. screen.	*26	<input type="checkbox"/>	D-dimery	1110	<input type="checkbox"/>
Ferritin	713	<input type="checkbox"/>	T3	601	<input type="checkbox"/>	Paraprot. kvant.	*177	<input type="checkbox"/>	Ethyl glukuronid	883	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Ceruloplasmin	55	<input type="checkbox"/>	T3-volný	602	<input type="checkbox"/>	Elfo lipidů	*54	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Krev (Li-hep)	č.	X
CRP	50	<input type="checkbox"/>	T4	603	<input type="checkbox"/>	ASLO	1500	<input type="checkbox"/>	Stolice	č.	X	Mg-erythrocyty	91	<input type="checkbox"/>
IgA	47	<input type="checkbox"/>	T4-volný	604	<input type="checkbox"/>	Revmat. faktor	1501	<input type="checkbox"/>	FOB (hemogl.)	95	<input type="checkbox"/>	c.Troponin-I	821	<input type="checkbox"/>
IgG	48	<input type="checkbox"/>	Kalcitonin	621	<input type="checkbox"/>	anti-CCP	1506	<input type="checkbox"/>	Calprotectin	1712	<input type="checkbox"/>	NT-pro-BNP	822	<input type="checkbox"/>
IgM	49	<input type="checkbox"/>	Gastrin	622	<input type="checkbox"/>	ANA	1511	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Krev (NaF)	č.	X
IgE	2000	<input type="checkbox"/>	PTH intact	623	<input type="checkbox"/>	AntidsDNA	1507	<input type="checkbox"/>	Dech	č.	X	Glykemie	137	<input type="checkbox"/>
C3	56	<input type="checkbox"/>	C-peptid	628	<input type="checkbox"/>	ENA	*74	<input type="checkbox"/>	Helicobact Pyl	900	<input type="checkbox"/>	Glykemie 3x	*47	<input type="checkbox"/>
C4	57	<input type="checkbox"/>	Insulin	629	<input type="checkbox"/>	Anti-TPO	1527	<input type="checkbox"/>	Pankreas-tuky	901	<input type="checkbox"/>	oGTT	*38	<input type="checkbox"/>
CIK	1546	<input type="checkbox"/>	Proinsulin	630	<input type="checkbox"/>	Anti-TG	1528	<input type="checkbox"/>	Pankreas-škrob	902	<input type="checkbox"/>	oGTT rozšíř. 7b.	*85	<input type="checkbox"/>
Cholesterol	59	<input type="checkbox"/>	hCG	702	<input type="checkbox"/>	TRAb-TSI	1529	<input type="checkbox"/>	Játra-methacet	903	<input type="checkbox"/>	oGTT těhotenský	*71	<input type="checkbox"/>
HDL	60	<input type="checkbox"/>	f.beta-hCG	703	<input type="checkbox"/>	ANCA+GBM	*104	<input type="checkbox"/>	Motilita žaludku	904	<input type="checkbox"/>	Laktát	43	<input type="checkbox"/>
LDL	61	<input type="checkbox"/>	PAPP-A	704	<input type="checkbox"/>	TransG+gliadin	*98	<input type="checkbox"/>	Energ. výdej	906	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Triglyceridy	62	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	TransG IgA	1534	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Jiné	č.	X
ApoA-I	64	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Anti-Endomysium	1578	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Kortizol - sliny	650	<input type="checkbox"/>
ApoB	65	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Milk intolerance	*22	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

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 na OLM.

Pro soubory doporučujeme použít zvláštní žádanky.

- statimové metody vyšetřované na OLM Prostějov

- dodat informovaný souhlas s genetickým vyšetřením

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

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