

Číslo žádanky

Jméno pacienta		Základní dg.	
Bydliště pacienta		IČZ/odbornost	
Zdravotní pojišťovna	Č. pojištěnce	Ž M	Datum/čas odb.
	výška/hmotnost	(cm)	(kg)
			Objem U/čas sběru

Odběry	
Kapilární odběr	
Venózní odběr	

IONTY	PROTEINY	TUMORÓZ. MARKERY	SÉROLOGIE-HERPET.VIRY	AUTOPROTILÁTKY	HEMATOLOGIE	MOČ
Na	CRP	CEA	Panel herpet. virů (CMV,HSV,VZV,EBV)	ZÁKLADNÍ	Krevní obraz	Moč chemicky
K	ASLO	CA 15-3	CMV-IgG,M	ANA(IFA)	Diferenciál	Sediment
Cl	RF	CA 19-9	EBV: VCA-G,M;EBNA-G	ds DNA(ELISA)	Diferenciál optický	MOČ KVANTITATIV.
Ca	CB	CA 72-4	EBV: EBNA-M	ENA screen(ELISA)	Retikulocyty	Na-U
P	Albumin	CA 125	EBV: EA-G	ENA typizace	FW	K-U
Mg	C3 komplement	β2-mikroglobulin	Paul-Bunnell(IM test)	ANCA(IFA)	ZÁKLADNÍ KOAGULACE	Cl-U
Cu	C4 komplement	NSE	Ericsonův test	a-nucleosomy(ELISA)	PT-QUICK	Ca-U
Zn	CH50	AFP	HSV 1/2-IgG,M	SPECIFICKÉ	aPTT	P-U
Li	C1 inhibitor	PSA	HSV 1/2 konfirmace:	LKM(IFA)	Fibrinogen	Cu-U
Se	IgA	f-PSA(volný)	HSV 1/2 WB IgG	AMA(IFA)	D-dimery	Urea-U
Al	IgG	Cyfra 21-1	HSV 1/2 WB IgM	AMA konfir.-M2,4,9	FDP	Kreatinin-U
Pb	IgM	S-100	VZV-IgG,M	a-hladký sval(ASMA)	anti-Xa	Glukóza-U
Osmolalita	α1-antitrypsin	HE4	HHV-6 IgG(IFA)	AIH(IFA)	F VIII.	Albumin-U
VNITŘNÍ PROST.	Orosomukoid	SCCA	SÉROLOGIE-RESPIR.VIRY	IBD screen(IFA)	F IX.	Oxaláty-U
ABR	Haptoglobin	Thymidinkináza	Panel respir.virů(KFR):	OSTAT. AUTOPROTILÁTKY	Antitrombin III.	β2-mikroglob.
ANÉMIE	Prealbumin	TPA	M. pneumoniae	a-GAD	ANTIFOSFOLIPIDOVÝ SY	Porfyriny
Fe	Transferin	TPS	Influenza A1	IA-2(tyrosin fosfatasa)	aPTT-LA	TOXIKOLOGIE
CVK Fe	Prokalcitonin	ELEKTROFORÉZA	Influenza A3	ASCA-a-Sacchar.c.	Kaolinový čas	Kokain
Ferritin	κ,λ-volné řetězce	Elfo proteinů	Influenza B	a-GBM	dRVVT	Metadon
Transferin	κ,λ-volné řetězce	Elfo proteinů(moč)	RSV	a-parietální buňky	a-Kardiolipiny (ACLA)-IgG,M	Extáze
S - Transferinový receptor	KARDIÁL. MARKERY	Imunofixace	Adenovirus	CCP	a-β2GP1-IgG,M	TCA
Vitamin B12	Troponin I	Bence Jones-U	SÉROLOGIE-VIRY	POTRAV. INTOLERANCE	TROMBOFILIE	Toxikol.-orient.
Kys. listová	Myoglobin	Klas.proteinurie-U	a-HIV 1/2, p24	a-endomysium(EMA)	ProC global	Kanabinoidy
Haptoglobin	BNP	Elfo-lipoproteinů	Parvovirus B19G,M	tkáň. transglut.(tTG)IgA	APC rezistence	Opiáty
Erythropoetin	THYROIDY	STOLICE	Rubella-IgG,M	tkáň. transglut.(tTG)IgG	Protein C	Amfetaminy
ZÁKLADNÍ VYŠ.	TSH	Okultní krvácení	Klišť. encefalitida Ig	a-gliadin IgA,G(AGA)	Volný protein S	Diazepiny
Glukóza	T3	Calprotectin	Klišť. encefalitida IgM	a-milk screen(IgA,G,M)	Plasminogen	Barbituráty
Urea	T4	FUNKČNÍ TESTY	SÉROLOGIE-BAKTERIE	a-milk IgG	MMA	Kokain
Kreatinin	f-T4	oGTT	Borrelie-IgG,M	MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE -PŘÍMÝ PRŮKAZ	TERAPEUTICKÉ MONITOROVÁNÍ LÉKŮ	Metadon
Kys. močová	f-T3	oGTT-těhotenství	Borrelie konfirmace:	Chlam. trachomatis (U, výtěr, punktát kloubu)	Digoxin	Extáze
Bilirubin-celk.	a-TPO	ALERGIE	Borrelie WB IgG	N. gonorhoeae (U, výtěr, punktát kloubu)	Amiodaron	TCA
Bilirubin-konj.	a-TG	IgE-celkové	Borrelie WB IgM	CMV DNA průkaz	Amikacin	Toxikol.-konfir.
Bilirubin-novor.	a-TSH(TRAK)	IgG1	Chlamydia sp. IgA,G,M	HBV DNA průkaz	Cyclosporin A	Alkohol
Cystatin C	ACTH	IgG2	Ch. pneumoniae konfir.	HBV DNA kvant.	Paracetamol	CDT
AST	HORMONY	IgG2	Ch. pneum. WB IgA	HCV RNA průkaz	Teofylin	Met Hb
ALT	FSH	IgG3	Ch. pneum. WB IgG	HCV RNA kvant.	Lithium	CO Hb
ALP	LH	IgG3	Ch. pneum. WB IgM	HCV DNA geotyp.	Benzodiazepiny	
GMT	Progesteron	IgG4	Ch. trachomatis IgA,G	Borrelie-DNA(U,csf)	Tobramycin	
Amyláza-S	Estradiol	ECP	Ch. pneumoniae konfir.	HSV 1/2 DNA	Vancomycin	
Amyláza-U	Prolaktin	KOSTNÍ MARKERY	Ch. trachom. WB IgA	LIKVOR		
Amyláza-pankr.	Parathormon	Osteocalcin	Ch. trachom. WB IgG	CB		
Lipáza	hGH(STH)	β-crosslaps	H. pylori-IgA,G	Albumin		
LD	SHBG	P1NP	H. pylori konfirmace:	Glukóza		
CK	DHEA-S	ICTP	H. pylori WB-IgA	Laktát		
Homocystein	Kortizol-S	ALP-isoenzymy	C. jejuni IgG,IgA	Cl		
Cholinesteráza	Kortizol-U	VITAMÍNY	Yersinia enterocol.(HA)			
Laktát	Testosteron	Vitamin A	SÉROLOGIE-PARAZITI			
LIPIDY	hCG	Vitamin B6	Toxoplasmosa-IgG,M			
Cholesterol	Adrenalin-U	Vitamin D	Toxoplasmosa-IgA			
TAG	Noradrenalin-U	Vitamin E	Toxoplasmosa-IgE			
HDL-Ch	Dopamin-U	SÉROL.-HEPATITIDY	Toxoplasmosa-KFR			
LDL-Ch	Kys.vanilmandl.	HBsAG	Toxoplas.-avidita IgG			
Apo A-1	Kys.homovanil.	HBeAG	Toxocarosa IgG,avidita			
Apo B	5-HIAA	a-HBc IgM	SÉROLOGIE-LUES			
Lp(a)	DOPAC	a-HBc celkové	VDRL			
DIABETES MELLITUS	Metanefrin	a-HBe	a-TPHA			
Glukóza	Normetanefrin	a-HBs kvant.	CYTOTMET.-IMUNOLOGIE			
HbA _{1c}	Serotonin	a-HAV IgM	HLA B27			
C-peptid	Adrenalin	a-HAV celkové	konfir. HLA B27(PCR)			
Insulin	Noradrenalin	a-HCV	CD3,4,8,19			
	Dopamin		CD3,4,8,19,NK			
	Metanefrin		CD3/HLA DR			
	Normetanefrin		CD14/HLA DR			
			Phagoburst			

PRIMÁRNÍ VZORKY KREV/MOČ (vysvětlivky k odběrům):

 Krev: srážlivá krev citrát EDTA heparin speciální odběr

 Moč: moč sbíraná moč sbíraná oksygená moč

(*) Vyšetření tiskněn kurzívou se provádí ve smluvní laboratoři

čas odběru 1:	čas odběru 2:
léky:	
léky:	
léky:	
léčba warfarinem	
Poznámky	

Razítko a podpis lékaře