

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

IONTY	PROTEINY	TUMORÓZ. MARKERY	SÉROLOGIE-HERPET.VIRY	AUTOPROTLÁTKY	HEMATOLOGIE	MOČ
Na	CRP	CEA	CMV IgM, IgG	ZÁKLADNÍ	Krevní obraz	Moč chemicky
K	ASLO	CA 15-3	EBV: EA-IgG, VCA-IgM, VCA-IgG, EBNA-IgG	ANA(IFA)	Diferenciál	Sediment
Cl	RF	CA 19-9		ds DNA(IFA)	Diferenciál opticky	
Ca	CB	CA 72-4	HSV 1/2 IgM, IgG	ENA screen(ELISA)	Retikulocyty	MOČ KVANTITATIV.
P	Albumin	CA 125	VZV IgM, IgG	ENA typizace	FW	Na-U
Mg	C3 komplement	β2-mikroglobulin	HHV-6 IgG(IFA)	ENA typizace	ZÁKLADNÍ KOAGULACE	K-U
Cu	C4 komplement	NSE	SÉROLOGIE-RESPIR.VIRY	ANCA(IFA)	PT-QUICK (INR)	Cl-U
Zn	C1 inhibitor	AFP	Mycoplasma pneumoniae IgM, IgA, IgG	a-nucleosomy(ELISA)	APTT	Ca-U
Li	IgA	PSA	Influenza A1	SPECIFICKÉ	Fibrinogen	P-U
Se	IgM	f-PSA(volný)	Influenza A3	LKM(IFA)	D-dimery	Cu-U
Al	Prokalcitonin	Cyfra 21-1	Influenza B	AMA(IFA)	FDP	
Pb	α1-antitrypsin	S-100	Influenza B	AMA konfir.-M2,4,9	anti-Xa	
Osmolalita	Orosomukoid	HE4	RSV	a-AMA konfir.-M2,4,9	F VIII.	
VNITŘNÍ PROST.	Haptoglobin	SCCA	Adenovirus IgM, IgG	a-hladký sval(ASMA)	F IX.	
ABR	Prealbumin	Thymidinkináza	VIRY	AIH(IFA)	Antitrombin	Kreatinin-U
ANÉMIE	Ceruloplasmín	TPA	a-HIV 1/2, p24	AIH(SLA/LPLC-1,LKM-1,M2)	ANTIFOSFOLIPIDOVÝ SY	Kys. močová-U
Fe	K _A -volné řetězce	TPS	Parvovirus B19 IgM, IgG	IBD screen(IFA)	APTT-LA	CB-U
CVK Fe	K _A -volné řetězce	ELEKTROFORÉZA	Rubella-IgG,M	OSTAT. AUTOPROTLÁTKY	Kaolinový čas	Glukóza-U
Ferritin	KARDIÁL. MARKERY	Elfo proteinů	Klíšť. encefalitida IgG	a-GAD	dRVVT	Albumin-U
Transferin	Troponin I	Elfo proteinů(moč)	Klíšť. encefalitida IgM	IA-2(tyrosin fosfatasa)	a-Kardiolipiny (ACLA)-IgG,M	Oxaláty-U
S - Transferinový receptor	Myoglobin	Imunofixace	SÉROLOGIE-BAKTERIE	ASCA IgA, IgG (SACE)	a-β2GP1-IgG,M	β2-mikroglob.
Vitamin B12	NTproBNP	Bence Jones-U	Borrelie-IgG, IgM	a-GBM	TROMBOFILIE	Porfyriny
Kys. listová	THYROIDY	Klas.proteinurie-U	Borrelie konfirmace:	a-parietální buňky	ProC global	TOXIKOLOGIE
Haptoglobin	TSH	Elfo-lipoproteinů	Borrelie WB IgG	a-CCP IgG	APC rezistence	Toxikol.-orient.
Erytropoetin	T3	STOLICE	Borrelie WB IgM	POTRAV. INTOLERANCE	Protein C	Kanabinoidy
ZÁKLADNÍ VYŠ.	T4	Okultní krvácení	Bordetella pertussis toxin IgA, IgG	a-endomysium(EMA)	Volný protein S	Opiáty
Glukóza	f-T4	Calprotectin	Ch. pneumoniae IgA,G,M	Tkáž. transglutamináza IgA	Plasminogen	Amfetaminy
Urea	f-T3	FUNKČNÍ TESTY	Ch. pneumoniae konfir.	Gliadin DA IgA, IgG	MMA	Diazepiny
Kreatinin	a-TPO	oGTT	Ch. pneum. WB IgA	a-Milk IgM, IgA, IgG	TERAPEUTICKÉ MONITOROVÁNÍ LÉKŮ	Barbituráty
Kys. močová	a-TG	oGTT-těhotenství	Ch. pneum. WB IgG	MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE -PRÍMÝ PŮKAZ PCR	Digoxin	Kokain
Bilirubin-celk.	a-TRAK	ALERGIE	Ch. trachomatis IgA,G,M	Chlam. trachomatis (U, výtěr, punktát kloubu)	Amiodaron	Metanefrin
Bilirubin-konj.	ACTH	IgE-celkové	Ch. trachomatis konfir.	N. gonorrhoeae (U, výtěr, punktát kloubu)	TCA	Metadon
Bilirubin-novor.	HORMONY	IgG1	Ch. trachom. WB IgA	CMV DNA průkaz	Antiepileptika (fenitoin, karbamazepin, epoxykarbamazepin, primidon, fenobarbital, kys valproová, lamotrigin, sultiam, tripletal)	Extáze
ALT	Testosteron	IgG2	Ch. trachom. WB IgG	HBV DNA průkaz	Gentamicin	TCA
AST	Progesteron	IgG3	Ch. trachom. WB IgA	HBV DNA kvant.	Amikacin	Cyclosporin A
GMT	LH	IgG4	Ch. trachom. WB IgG	HCV RNA průkaz	Cyclosporin A	Paracetamol
ALP	Prolaktin	ECP	SÉROLOGIE-PARAZITI	Influenza	Paracetamol	Teofylin
Amyláza-S	Estradiol	KOSTNÍ MARKERY	Toxoplasmosa-IgG,IgM	M. hominis+U.urealyticum	Lithium	Benzodiazepiny
Amyláza-U	hCG	Osteokalčin	H. pylori-IgA, IgG	Borrelie-DNA(CFS, punktát)	Tobramycin	Tobramycin
Amyláza-pankr.	Parathormon	β-crosslaps	H. pylori konfirmace:	HSV 1/2 DNA	Vancomycin	Vancomycin
Lipáza	AMH	P1NP	H. pylori WB-IgA	LIKVOR		
Cystatin C	DHEA-S	ALP-izoenzymy	C. jejuni IgG,IgA	CB		
LD	hGH (STH)	ICTP	Yersinia enterocol.(HA)	Glukóza		
LDL	Kortizol-S	VITAMÍNY	SÉROLOGIE-LUES	Cl		
CK	Kortizol-U	Vitamin A	RRR	CRP		
Homocystein	Kortizol-U	Vitamin B6	TPHA	Laktát		
Laktát	SHBG	Vitamin D	CYTOMET.-IMUNOLOGIE	Buněčné elementy		
Laktát	Volný testosteron	Vitamin E	HLA B27			
Cholinesteráza	Adrenalin-U	Vitamin B12	konfir. HLA B27(PCR)			
LIPIDY	Noradrenalin-U	Vitamin D	CD3,4,8,19			
Cholesterol	Dopamin-U	Vitamin E	CD3,4,8,19,NK			
TAG	Kys vanilmandl.	SÉROL.-HEPATITIDY	CD3/HLA DR			
HDL-Ch	Kys. homovanil.	HBsAg	CD14/HLA DR			
LDL-Ch	5-HIAA	HBeAg	Phagoburst			
Apo A-1	DOPAC	a-HBc IgM				
Apo-B	Metanefrin	a-HBc celkové				
Lp(a)	Normetanefrin	a-HBe				
DIABETES MELLITUS	Serotonin	a-HBs kvant.				
Glukóza	Adrenalin	a-HAV IgM				
HbA _{1c}	Noradrenalin	a-HAV IgG				
C-peptid	Dopamin	a-HCV				
Insulin	Metanefrin					
	Normetanefrin					

PRIMÁRNÍ VZORKY KREV/MOČ (vysvětlivky k odběrům):

 Krev: srážlivá krev citrát EDTA heparin speciální odběr

 Moč: moč sbíraná moč sbíraná okyselená moč

(*) Vyšetření tištěná kurzívou se provádí ve smluvní laboratoři.