

Příjmení, jméno				Datum a čas odběru			
Č.pojištěnce				Objem U / čas sběru			
Datum narození				Základní dg.	Výška / váha (cm / kg)		
Adresa				Zdravotní pojišťovna	Muž / Žena		
Ionty				Insulin	629	Razítko a podpis (ičz, odbornost):	
Na	23	Albumin - U	*332	Katecholaminy (Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin) - P	*600		
Proteiny				Metanefrin, Normetanefrin - P	*601		
K	24	CRP	50	Aldosteron	657,656		
Cl	25	ASLO	1500	Renin	678,679		
Ca	31	RF	1501	Gastrin	622		
P	34	RF IgA, IgG, IgM	*534	Prokalcitonin	858		
Mg	37	DNasa ***	1499	Kalcitonin	621		
Mg - ery	91	CB	44	Melatonin	126		
Mn	71	Albumin	45	Tumorové markery			
Cu	77	C3 komplement	56	CEA	706		
Zn	78	C4 komplement	57	CA 15-3	708		
Lj ***	33	CH50	123	CA 19-9	709		
Se	79	C1 inhibitor	124	CA 72-4	710		
Cr	72	CIK - C1q	1546	CA 125	707		
Osmolalita	29	IgA	47	TPA	741		
Vnitřní prostředí				IgG	48	HE-4	730
ABR ***	341	IgM	49	TPS	718	Na-U	216
Anémie				IgG1	1991	K-U	218
Fe	35	IgG2	1992	beta2-mikroglobulin	714	Cl-U	220
Volná vazeb. kapacita Fe	74	IgG3	1993	beta2-mikroglobulin-U ***	264	Ca-U	222
Celková vazeb.kapacita Fe	36	IgG4	1994	Ferritin	713	P-U	227
Ferritin	713	alfa1-antitrypsin	51	NSE	701	Mg-U	224
Transferin	54	Orosomukoid	52	SCCA	720	Zn-U	243
S-transferinový receptor	58	Haptoglobin	53	Thyminidinkláza	700	Cu-U	245
Vitamin B12	843	free β - hCG	46	AFP	705	Pb-U	251
Kyselina listová-ery	871	PSA	54	free β - hCG	703	Mn-U	963
Kyselina listová	844	f-PSA (volný)	714	PSA	711	Si-U ***	962
Haptoglobin	53	[-2]proPSA	*723	Cyfra 21-1	725	Urea-U	206
Erytropoetin	627	κ-volné řetězce	715	S-100	719	Kreatinin-U	208
Základní vyšetření				λ-volné řetězce	716	Kys.močová-U	212
Glukóza	15	Thyroglobulin	9079	proteinurie	*331	Celk. bílkovina-U,	
Urea	1	Chromogranin A	721	Glukóza-U	204		
Kreatinin	2	Urinary Bladder Cancer antigen-U	742	Albumin-U	*332		
Cystatin C	40	Elektroforéza		Oxaláty-U	302		
Kyselina močová	3	Elfo proteinů	*48	Porfyriny-U	309		
Bilirubin-celkový	19	Elfo proteinů-U, kvantita	*59	porfobilinogen - U	6120		
Bilirubin-konjugovaný	21	Imunofixace	*72	Jód-U ***	9019		
Bilirubin-novorozenecký ***	20	Elfo hemoglob.	*58	Ery v zástin.	976		
AST	7	LDH-isoenzymy	184	HEMATOLOGIE			
ALT	6	Bence Jones - U	*73	Krevní obraz	*200		
ALP	9	Klasifikace proteinurie, kvalita	313	Diferenciál	*201		
GGT	8	Stolice		Diferenciál opticky	*203		
Amyláza	16	Hemoglobin ve stolici	95	Retikulocyty	*202		
Amyláza-U	231	Funkční testy		FW	949		
Amyláza-pankreatická	17	oGTT	197	Základní koagulace			
Lipáza	18	oGTT - těhotenství	*320	PT - QUICK	1100		
LD	10	Clearence kreat.	*330	aPTT	1102		
CK	12	Kostní markery		Trombinový čas	1105		
ACP	116	Osteokalcin	824	Fibrinogen koag.	1104		
Cholinesteráza ***	13	beta-crosslaps	829	D - dimery	1110		
Laktát ***	43	P1NP	864	FDP	1096		
Amoniak ***	4	ICTP	910	anti - XA	1107		
ACE	98	ALP - kostní frakce	827	čas podání :			
Lipidy				ALP - kostní frakce	827	Antifosfolipidový syndrom	
Cholesterol	59	Koenzym Q10	886	aPTT - LA	1108		
TAG	62	Vitamíny		dRVVT	1115		
HDL-Ch	60	Vitamin A	837	ACL A screen + β2GP1 IgG,IgM	*11		
LDL-Ch	61	Vitamin B6	839	ACL A screen	1543		
Apo A-1	64	Vitamin B12	843	β2GP1 IgG	1710		
Apo B	65	Vitamin C	835	β2GP1 IgM	1711		
Lp (a)	66	Vitamin 25-OH D Celkový	842	Trombofilie			
Diabetes mellitus				Vitamin 25-OH D ₃ ***	20842	ProC global	1111
Glukóza	15	1,25(OH) ₂ D ₃ ...	861	Antithrombin	1106		
HbA 1c	90	Vitamin E	838	PC aktivita	1113		
Glykovaný protein	42	Kys.listová-ery	871	Volný protein S	1114		
C-peptid na lačno	634	Kys.listová	844	Plasminogen	1132		
C-peptid po zátěži	635						

Laboratoře AGEL a.s., klinické laboratoře, tel.: 800 700 701, Informace o laboratorních a speciálních žadankách jsou volně ke stažení na laboratoře.agel.cz vydání: 6.36.04/18

Prosím zaškrtněte: SÉRUM , PLAZMA (citrát ,heparin ,EDTA) napište identifikaci pracoviště centrifugace:Datum a čas:

Homocystein	840	Ch.trachomatis IgA, IgG	*37	Celiakie, potravinové intolerance		TOXIKOLOGIE	
MMA	885	- při pozitivitě ELISA dodělat IB		a-tkáňová transglutamináza IgA	1534	Toxikol.-orient.-U	*891
Transfuz. lab. - těhotenský screening		- Ch.trachomatis IgA IB	3146	a-tkáňová transglutamináza IgG	1576	Kanabinoidy-U *	328
Krevní skupina ABO/ RhD	1200	- Ch.trachomatis IgG IB	3147	a-endomysium IgA IF	1578	Opiáty-U *	327
Rh fenotyp (C,c,E,e, K,Cw)	*228	- Ch.trachomatis DNA PCR		a-gliadin (IgA, IgG, deaA, deaG)	*8	Amfetaminy-U *	324
Podskupiny	1202	Ch.psittaci IgA, IgG, IgM	*38	a-gliadin IgA, IgG	1533, 1577	Benzodiazepiny-U *	330
RPR (VDRL)	3006	Ch.species IgA, IgG, IgM	*35	a-deamid. gliadin IgA, IgG	1614, 1615	Barbituriáty-U *	329
a-T.pallidum celkové	3005	Helicobacter pylori IgA	3022	a-mléko (IgA, IgG, IgM)	*9	TCA-U *	331
Screening protilátek	1208	Helicobacter pylori IgG	3023	a-kasein IgA, IgG	2686, 2687	Kokain-U *	322
Přímý Coombs(PAT)	1255	- H.pylori IgA WB	3024	a-α-laktalbumin IgA, IgG	2692, 2693	LSD-U	893
Nepřímý Coombs	1254	- H.pylori IgG WB	3025	a-β-laktoglobulin IgA, IgG	2688, 2689	Toxikol.-konfirm-U	892
HBsAg	3019	Campylobacter jejuni IgA	3026	a-laktóza IgA, IgG	2690, 2691	Alkohol	99
a-HIV (1+2) / Ag	3001	Campylobacter jejuni IgG	3027	a-ovalbumin IgA, IgG	1745, 1746	Metanol	6121
a- HCV	3017	Yersinia enterocol. IgA, IgG	6287	a-sója IgA, IgG	1747, 1748	Toluen	6115
Toxoplasmosa IgG, IgM	*39	Sérologie - parazitární infekce				CDT	847
Sérologie - Lues, HIV, hepatitidy		Toxoplasma gondii IgG, IgM *	*39	Genetické vyšetření - PCR		Pb	80
RPR (VDRL)	3006	Toxoplasma IgA, IgE, avi IgG	*40	K vyšetření je nutný informovaný souhlas pacienta. Formulář ke stažení na http://laboratore.agel.cz		Cd	73
a-T.pallidum celkové	3005	Toxoplasma gondii IgA *	3086	laktózová intolerance LCT		Hg ***	522
a-HIV (1+2) / Ag	3001	Toxoplasma gondii IgE *	3087	celiakie - HLA alely II.třidy		Si ***	521
HBsAg	3019	Toxoplasma gondii avidita IgG	3111	Crohnova choroba - NOD2/CARD15		Al	89
HBeAg	3018	- Toxoplasma gondii IgA WB	1737	konfirmace HLA B27		Arsen-U ***	523
a-HBc IgM	3014	- Toxoplasma gondii IgM WB	1738	Endokrinní blok		Terapeutické monitorování léků	
a-HBc celkové	3013	Toxocara canis	3067	Polyendokrinní screen IF		Digoxin	802
a-HBe	3015	Očkování - protilátky		a-šitná ž., a-nadledviny, a-pankreas, a-testes, a-ovaria	*10	Amiodaron	881
a-HBs kvant.	3016	Difterie IgG (záškrt)	3148	a-TG	1528	Fenytoin	801
a-HAV IgM	3011	Tetanus IgG (tetanus)	3110	a-TPO	1527	Primidon	800
a-HAV celkové	3012	Pneumokok IgG	325	a-TSH (TRAK)	1529	Kys. Valproova	805
a-HCV*	3017	Haemophilus inf. B IgG	3149	Diabetologický blok		Gentamicin	813, 814
HCV blot	8043	Bordetella pertussis (černý kašel)	3080	a-GAD	1525	Amikacin	811, 812
Sérologie - herpetické viry		Rubeola IgG (zarděnky)	3084	a-endokrinní pankreas (ICA) IF	1631	Cyclosporin A	817, 818
CMV IgA, IgG, IgM	*45	Parotitida (příušnice)	3130	a-tyrosinofosfatáza (IA2)	1524	Kofein	791
CMV IgA	1734	Morbili (spalničky)	9037	a-inzulín (IAA)	1526	Teofylin	803
CMV IgG	3041	VZV IgG (neštovice)	3108	Neurologický blok		Diazepam	792
CMV IgM	3042	Klíšť. encefalitida IgG	3120	a-Neuronální antigeny IB	6133	Klonazepam	793
CMV avidita IgG	1735	hepatitida A (a-HAV celkové)	3012	Hu, Ri, Yo, Amphiphysin, CV2, PNMA2		Karbamazepin	804
EBV:VCA IgG, IgM EBNA IgG, IgM	*33	hepatitida B (HBs kvant.)	3016	a-MAG (myelin asoc.glykoprc	1572	Fenobarbital	807
EBV:VCA IgG	3031	Punktát - infekce		Neuroscreen (Hu, Ri, Yo) IF	*12	Ethosuximid	794
EBV:VCA IgM	3032	Borrelie IgG, IgM	3047, 3048	a-gangliosidy IgG IB	1636	Levetiracetam	798, 799
EBV: EBNA IgG	3033	Ch. species IgA, IgG, IgM	*532	a-gangliosidy IgM IB	1637	Gabapentin	6181, 6182
EBV: EBNA IgM	3035	Ch. pneum. IgA, IgG, IgM	*533	Antifosfolipidový syndrom		Vigabatrin	877, 878
EBV: EA IgG	3034	Ch. trachomatis IgA, IgG	9085, 9086	a-kardiolipiny screen* a	*11	Lamotrigin	796
IM test (Paul-Bunell, Ericson)	3073	TBC***		b2glykoprotein IgG, IgM		Topiramát	797
HSV IgG1, IgG2, IgM1/2	*34	QuantiFeron TB test	*32	a-kardiolipiny screen *	1543	Zonisamid	9226
HSV 1 IgG	3133	T.SPOT.TB test	1716	a-b2 glykoprotein-IgG, IgM	1710, 1711	Vancomycin	815, 816
HSV 2 IgG	3134	Stolice		Ostatní autoprotilátky		Paracetamol	2019
HSV 1/2 IgM	3106	Calprotectin fekální	1712	a-srdeční sval IF	3128	Tricyklická antidepresiva	6107
- HSV 1/2 IgG IB	3135	Elastáza pankreatická	1643	a-přičně pruhořovaný sval IF	3129	Infliximab	1732
- HSV 1/2 IgM IB	3136	Clostr. difficile - toxin A+B, Ag GDH	*43	a-epidermis IF	1639	a-Infliximab	1733
VZV IgG	3108	AUTOPROTLÁTKY - základní		a-desmosomy IF	1641	Čas odběru 1:	
VZV IgM	3109	ANA* IF	1511	a-keratin IF	1638	Čas odběru 2:	
HHV-6 IgG, IgM	3154	ANA - Immunoblot (IB)	1644	a-endotel (AECA) IF	1635	léky:	
Sérologie - viry		ENA screen*	1613	BUNĚČNÁ IMUNITA		PRENATÁLNÍ SCREENING	
Influenza A	3039	ENA typizace	*1	HLA B27	1171	I. Trimestr	
Influenza B	3039	SS-A, SS-B, Scl-70, nRNP/Sm a Jo-1		CD 3, 4, 8, 19, NK	*13	PAPP-A	704
RSV	9066	a - ds DNA *	1507	CD3 / HLA DR+	*14	free β - HCG	703
Adenovirus	3091	a - histony	1508	CD14 / HLA DR+	1664	II. Trimestr	
Parainfluenza 1-4 IgA, IgG, IgM	9067	a - nukleosomy	1512	CD57+NK buňky (borreliózy)		AFP	705
Parvovirus B19 IgG	3102	Myositis Profile IB	5200	Fagocytóza	*16	hCG total	702
Parvovirus B19 IgM	3103	a - CCP	1506	Test BTL (blastická transf.lymf.)	*15	uE3	614
Rubeola IgG	3084	a - MCV (mutovaný citrulin.vimentin)	9429	ALERGIE		Datum poslední menstruace	
Rubeola IgM	3085	ANCA* IF	1628	ECP	857	Hmotnost Kg	
Klíšť.encefalitida IgG	3120	ANCA (MPO, PR3)	*2	IgE-celkové	2000	Ultrazvuk dne	
Klíšť.encefalitida IgM	3119	ANCA Profile	*3	Diaminoxidáza	1755	CRL v mm (event. v BPD)	
Klíšť.encefalitida avidita IgG	1736	MPO, PR3, katapsin, elastaza, laktoferin, BPI		Sérová tryptáza	2115	TJ v týdnech a dnech	
Sérologie - bakteriální infekce		Nefrologický blok		ImmunoCAP ISAC 112 komponent	9427	Počet plodů	
Borrelie IgG	3057	ANCA (MPO, PR3)	*2	Phadiatop inhalační *	2099	NT v mm	
Borrelie IgM *	3058	a - GBM IF	1629	Phadiatop potraviny (fx5) *	2063	NB	
- při pozitivitě ELISA dodělat IB		a - BMT IF	1642	Universální Panel 20 - OPTIGEN	*528	Poznámka:	
- Borrelie IgG IB	3059	a - receptor pro fosfolipázu A2 IF	6188	Inhalační Panel 20 - OPTIGEN	*529		
- Borrelie IgM IB	3060	Gastroenterologický blok		Potravinový Panel 20 - OPTIGEN	*530		
Borrelie LymeSpot	6187	a-parietální buňky (APCA)	9448	Atopy Panel 20 - OPTIGEN	*531		
Anaplasma IgG, IgM IB	3160, 3161	a-intrinsic(vnitřní) faktor	9449	Test aktivity basofilů **	*44		
Mycoplasma pneu. IgA, IgG, IgM	3078	IBD (ANCA, ASCA, poh.b, pan)	*7	Biologické expoziční testy		Antiregagační terapie:	
Ch.pneumoniae IgA, IgG, IgM	*36	ASCA IgA, IgG IF	1560, 1622	kys. 5-aminolevulová-U	6141		
- při pozitivitě ELISA dodělat IB		AMA* IF	1619	kys. hippurová-U	531		
- Ch.pneumoniae IgA IB	3143	AMA konfirmace (M2, 4, 9) IB	*4	kys. methylhippurová-U	532		
- Ch.pneumoniae IgG IB	3144	AIH, PBC (AMA, ASMA, LKM) IF	*5	kys. mandlová-U	533		
- Ch.pneumoniae IgM IB	3145	Autoimunitní onemocnění jater IB	*6	kys. fenylglyoxylová-U	534		
		AMA-M2, M2-SE, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52				Antikoagulační terapie:	
* V případě pozitivity bude provedena konfirmace.							
** Vyšetření nutno objednat předem telefonicky (556 416 244) , *** Vyšetření prováděna ve smluvních laboratořích.							
Primární vzorek:	Stolice	CSF - likvor	K₃EDTA^{Krev}	Heparin^{Krev}	Citrát^{Krev}	Sbíraná oksy. moč	Punktát
Srážlivá krev	Moč	Sbíraná moč	Spec. odběr - info 800 700 701				
IB, WB = imunoblot, Westernblot, IF = imunofluorescence							