

IČZ		Datum odběru
Odbornost		
Pojišťovna		Čas odběru

Samoplátce	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> na fakturu	<input type="checkbox"/> v hotovosti

Primár. vzorek	Krev	Moč	M. mok	Mat. mléko	Stolice	Punktát	Plod. voda	Výtěr	Sliny
Alikvot	Sérum	Plazma	Datum a čas přijetí do laboratoře						

Jméno	Příjmení	Zákl. diagnóza	IMUNOLOGIE
Číslo pojištěnce		Další diagnóza	Celkové IgE
Datum narození	Pohlaví	Kód náhrady	IgA

VIROLOGIE – SEROLOGIE – OTOČTE

ŠTÍTNÁ ŽLÁZA		ONKOLOGIE		TLUSTÉ STŘEVO	CEA
T3		CSI – index malignity			Ca19-9
T4		PROSTATA	PSA		TPS
Volný T3			FPSA	HEPATOCELULÁRNÍ KARCINOM	
Volný T4			CEA		AFP
TSH			TPS		SCCA
Protilátky proti štítné žláze – anti-TPO	TESTES		HCG		TPS
Anti-Thyreoglobulin			AFP		CEA
Anti-TSH receptor				HLAVA A KRK	SCCA
Thyreoglobulin	MOČOVÝ MĚCHÝŘ				TPS
			UBC – moč		CEA
GYN. – REPRODUKCE			TPS	KOSTNÍ METABOLISMUS	
Autoprotilátky proti spermiiám			CEA	Osteocalcin	
LH	ŽALUDEK		Ca72-4	PTH – parathormon – intaktní	
FSH			Ca19-9	CrossLaps (sérum) Osteoporóza	
Prolaktin			TPS	25-OH Vitamin D	
AMH			CEA		
Testosteron	DĚLOHA		Ca125	DIABETOLOGIE	
Estradiol			Ca19-9	C-peptid	
Progesteron			Ca72-4	Albumin v moči	
hCG	OVÁRIA		Ca125		
DHEA – sulfát			HE 4		
Anti-HPV IgG			Ca72-4	LIPIDOVÝ METABOLISMUS	
SHBG			Ca19-9	Apolipoprotein A1	
Preeklampsie - PIGF, sFlt1			CEA	Apolipoprotein B	
SCREENING VVV		MLÉČNÁ ŽLÁZA		Lp(a)	
Nutno vyplnit všechny informace			Ca15-3	Homocystein	
Tripeltest	AFP, HCG, Est.		CEA		
PAPP – A			Ca125	LÉKOVÉ HLADINY	
free – βHCG			TPS	Digoxin	ASMA IIF
CRL	mm	HRDLO DĚLOŽNÍ		Cyklosporin (EDTA)	Jaterní blot (AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/PL, Ro-52)
NT	mm		SCCA	Kyselina valproová	LKM
NB	n. kůstka		Ca125	Carbamazepin	SLA
Počet plodů			CEA		AMA M2
Váha	kg	ŽLUČOVÉ CESTY		DROGY – SCREEN (moč)	
PM			Ca19-9	Amphetamine (pervitin)	Intrinsic faktor
datum UZ			CEA	Cannabinoides (marihuana)	APCA (gastroparentální protilátky)
délka těhot. v den měření UZ		PANKREAS	Ca19-9	Opiates (heroin)	ANCA IIF
UZ provedl			Ca72-4	Benzodiazepines	ANCA (Anti PR3, Anti-MPO)
METABOLISMUS ŽELEZA		LEDVINY	B2 – mikro	Buprenorphin	Anti GBM
Feritin			TPS	Cocaine	ACLA screen, IgA, IgG, IgM
Vitamin B12			CEA		Beta 2 glykoprotein 1 screen, IgA, IgG, IgM
Kyselina listová – foláty	PLÍCE		Cyfra21-1	OSTATNÍ	
Transferin			CEA	HGH – růstový hormon	
Aktivní vitamin B12			Ca125	Kortizol	
KARDIOLOGIE			TPS	IGF-I	
Troponin I				IGF BP3	
CK – MB				Tymidinkináza	
NT pro BNP					razítko, podpis a jméno odběrového pracovníka

VIROLOGIE - SEROLOGIE

OSTATNÍ SEROLOGIE		HEPATITIDY		GASTROENTEROLOGICKÉ ONEM.	
Syphilis	TREPONEMA screen	Hepatitis A	IgM, HAV	Yersinia ent. WB	IgA, IgG
	RRR		IgG, HAV	Helicobacter p. WB	IgA, IgG
	TP IgG ELISA	Hepatitis B	HBsAg	Helicobacter p. Ag (stolice)	
	TP IgM ELISA		HBV DNA PCR	Enteroviry	IgA, IgG, IgM
	FTA – Abs		HBeAg	Adenoviry	IgA, IgG
WB Syphilis	IgG		IgM HBc	Rotaviry, Noroviry, Adenoviry Ag (stolice)	
HIV 1/2			Celkové anti HBc	Calprotectin (stolice)	
HBsAg			anti HBe		
HCV			anti HBs		
PO OČKOVÁNÍ		Hepatitis C		HEPATOTROPNÍ VIRY	
Tetanus	IgG		HCV – Blot	Herpes s. typ 1, 2	IgG, IgM
Difteriae	IgG		HCV RNA PCR	Adenoviry	IgA, IgG
Pertusse	IgG	Hepatitis D	anti HDV	CMV	IgA, IgG, IgM, AV
Postvakcinační	IgG COVID 19	Hepatitis E	IgG, IgM	EBV	
				RESPIRAČNÍ ONEMOCNĚNÍ	
Chlamydia trachomatis	IgA, IgG, IgM	KARDIOTROPNÍ ONEMOCNĚNÍ		Chřipka A, B	IgA, IgG
Chlamydia pneumoniae	IgA, IgG, IgM	Enteroviry	IgA, IgG, IgM	Chřipka PCR	výtěr
Chlamydia psitaci	IgA, IgG, IgM	Chlamydie rodové	IgA, IgG, IgM	Mycoplasma pneum.	IgA, IgG, IgM
Chlamydia WB (Ch. trachomatis, pneumoniae, psitaci)		Chřipka A, B	IgA, IgG	Chlamydia pneum.	IgA, IgG, IgM
TORCH		Adenoviry	IgA, IgG,	Adenoviry	IgA, IgG
Toxoplasma gondi	IgA, IgG, IgM, AV, IgE	HERPETICKÉ VIRY			
Rubella	IgG, IgM	Herpes s. typ 1, 2	IgG, IgM	B. Pertussis	IgA, IgG, IgM
CMV	IgA, IgG, IgM, AV	Herpes s. typ 1, 2	IgG, IgM	B. Parapertussis	IIF, IgG
Herpes s. typ 1, 2	IgG, IgM	HSV 1/2 DNA PCR	krev, mok, plod.voda, výtěr	B. Pertussis PCR	výtěr
ZOOZOZY		Herpes h. typ 6	IgG, IgM	Anti COVID 19 postinfekční	IgM, IgG, IgA
Brucella	IgA, IgG, IgM	Herpes h. typ 6 PCR	krev, moč, plod. voda, sliny, výtěr	COVID 19	PCR
Listerie	IgG, IgM			COVID 19	antigen
Tularemie	IgG, IgM	CMV	IgA, IgG, IgM, AV	NEUROTROPNÍ ONEMOCNĚNÍ	
Toxoplasma g.	IgA, IgG, IgM, AV, IgE	CMV DNA PCR	krev, moč, pl. voda, m. mléko	Enteroviry	IgA, IgG, IgM
Toxocara canis	IgG	EBV	IgG, IgM	Klíšťová encefal.	IgG, IgM
Borrelia afzeli	IgG, IgM	EBV DNA PCR	krev, výtěr, sliny	Borrelia gar.	IgG, IgM
Borrelia afzeli	Western Blot	IM	Test	Borrelia gar.	Western Blot
Borrelia garini	IgG, IgM	Varicella-zoster	IgG, IgM	Parotitis epid.	IgG, IgM
Borrelia garini	Western Blot	Varicella-zoster PCR	krev, mok, výtěr, moč	Herpes s. typ 1, 2	IgG, IgM
Borrelia PCR	punktát, mok			Varicella-zoster	IgG, IgM
Klíšťová encefal.	IgG, IgM	EXANTEMOME VIRY		CMV	IgA, IgG, IgM, AV
Bartonella henselae (kočičí škrábnutí)	IgG, IgM	Parvo – B19 (5. nemoc)	IgG, IgM	EBV	IgG, IgM
		Parvo – B19 PCR	krev, moč, plod. voda, mateřské mléko	Morbilli	IgG, IgM
		Rubella	IgG, IgM	Mycoplasma pneum.	IgA, IgG, IgM
		Morbilli RNA PCR	výtěr	Enteroviry RNA PCR	m. mok
SEX. PŘENOSNÉ CHOROBY – STD – PCR		Adenoviry	IgA, IgG		
Chlamydia Ag – PCR – DNA (moč, výtěr)		RS – viry	IgA, IgG	MRSA DNA PCR	výtěr, rána, moč, stolice
Gonorrhoeae – PCR – DNA (moč, výtěr)		CMV	IgA, IgG, IgM, AV		
Myco. hominis	PCR (moč, výtěr)	EBV	IgG, IgM	Virus ZIKA PCR	krev
Myco. genitalium	PCR (moč, výtěr)	Herpes h. typ 6	IgG, IgM		
Ureaplasma spec.	PCR (moč, výtěr)	Mycoplasma pneum.	IgA, IgG, IgM		
Trichomonas vaginalis	PCR (moč, výtěr)				
HPV – HIGH RISK	PCR (výtěr)				
Gardnerelia vag.	PCR (výtěr)				

DIFERENCIÁLNÍ Dg. VIROVÝCH ONEMOCNĚNÍ

Stručná anamnéza onemocnění:

Kontaktní adresa pacienta: