



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
			*IgM
			*IgG
			*IgG – podttfdy
			*C3 – složka komplementu
			*C4 – složka komplementu
			*Ceruloplasmin
			*Alfa 1 – antitrypsin
			*Orosomuroid
			*Prealbumin
			CRP
			*ASLO
			*Anti Dnasa B
			*RF screen
			RF IgM, IgA, IgG
			Anti-citrulin IgG
			CIK – C1q

VIROLOGIE – SEROLOGIE – OTOČTE

ŠTÍTNÁ ŽLÁZA	ONKOLOGIE	TLUSTÉ STŘEVO	CEA	IMUNOLOGIE
T3	*CSI – index malignity	Ca19-9		*C3 – složka komplementu
T4	SCREENING PSA (od 50 do 69 let)	TPS		*C4 – složka komplementu
Volný T3		HEPATOCELULÁRNÍ KARCI.		*Ceruloplasmin
Volný T4	PROSTATA PSA	AFP		*Alfa 1 – antitrypsin
TSH	FPSA	SCCA		*Orosomuroid
SCREENING TSH 1. Trimestr těhotenství	CEA	TPS		*Prealbumin
Protilátky proti štít. žláze – anti-TPO	TESTES HCG	CEA		CRP
Anti-Thyreoglobulin	AFP	HLAVA A KRK	SCCA	*ASLO
Anti-TSH receptor	MOČOVÝ MĚCHÝŘ	TPS		*Anti Dnasa B
Thyreoglobulin	UBC – moč	CEA		*RF screen
GYN. – REPRODUKCE	TPS			RF IgM, IgA, IgG
Autoprotilátky proti spermiiám	CEA	KOSTNÍ METABOLISMUS		Anti-citrulin IgG
LH	ŽALUDEK Ca72-4	Osteocalcin		CIK – C1q
FSH	Ca19-9	PTH – parathormon – intakt.		Anti tTG IgA, IgG
Prolaktin	TPS	CrossLaps (sérum) Osteo.		Anti DA gliadin IgA, IgG
AMH	CEA	25-OH Vitamin D		EMA IgA
Testosteron	DĚLOHA Ca125			Anti Kravské mléko IgA, IgG
Estradiol	Ca19-9	DIABETOLOGIE		Anti Laktóza IgA, IgG
Progesteron	Ca72-4	*C-peptid		ASCA IgA/IgG
hCG	OVÁRIA Ca125			Calprotectin ve stolici
*DHEA – sulfát	HE 4			ANA IIF
Anti-HPV IgG	Ca72-4	LIPIDOVÝ METABOLISMUS		ENA screen
SHBG	Ca19-9	*Apolipoprotein A1		ANA blot (nRNP/Sm, Sm, SSA, Ro-52, SS-B, Scl-70, Jo-1, CENP-B, dsDNA, Nucleosomy, Histony, Rib. P-Protein)
Preeklampsie - PIGF, sFlt1	CEA	*Apolipoprotein B		Anti ds-DNA screen
SCREENING VVV	MLÉČNÁ ŽLÁZA	*Lp(a)		
Nutno vyplnit všechny informace	Ca15-3	Homocystein		ASMA IIF
Triplettest AFP, HCG, Est.	CEA			Jaterní blot (AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/PL, Ro-52)
1. trimester PAPP – A, free – βHCG	Ca125	LÉKOVÉ HLADINY		
CRL mm	TPS	Digoxin		Anti LKM
NT mm	HRDLO DĚLOŽNÍ	Kyselina valproová		Anti SLA
Počet plodů	SCCA			AMA M2
Váha kg	Ca125	DROGY – SCREEN (moč)		Anti Intrinsic faktor
PM	CEA	Amphetamine (pervitin)		APCA (gastroparietální protilátky)
datum UZ	ŽLUČOVÉ CESTY	Cannabinoides (marihuana)		
délka těhot. v den měření UZ	Ca19-9	Opiates (heroin)		ANCA IIF
UZ provedl	CEA	Benzodiazepines		ANCA (Anti PR3, Anti MPO)
METABOLISMUS ŽELEZA	PANKREAS Ca19-9	Buprenorphin		Anti GBM
*Ferritin	Ca72-4	Cocaine		ACLA screen, IgA, IgG, IgM
*Vitamin B12	*LEDVINY TPS			Anti β 2 glykoprotein 1 screen, IgA, IgG, IgM
*Kyselina listová – foláty	CEA	OSTATNÍ		
*Transferin	B2 – mikro. sérum	*HGH – růstový hormon		
*Aktivní vitamin B12	B2 – mikro. moč	IGF-I		
KARDIOLOGIE	PLÍCE Cyfra21-1	IGF BP3		
Troponin I	CEA	Kortizol sérum		
CK – MB	Ca125	Kortizol moč ml/24 hod		
NT pro BNP	TPS			

razítko, podpis a jméno odběrového pracovníka

VIOLOGIE - SEROLOGIE

OSTATNÍ SEROLOGIE		HEPATITIDY		GASTROENTEROLOGICKÉ ONEM.	
Syphilis	TREPONEMA screen		Hepatitis A IgM		Yersinia ent. WB
HIV 1/2			IgG		Helicobacter p. WB
HBsAg			Hepatitis B HBsAg		Helicobacter p. Ag (stolice)
HCV			HBV DNA PCR		Enteroviry
PO OČKOVÁNÍ			HBeAg		Adenoviry
Tetanus	IgG		IgM HBc		Rotaviry, Noroviry, Adenoviry Ag (stolice)
Difterie	IgG		Celkové anti HBc		Calprotectin (stolice)
Pertusse	IgG		anti HBe		GASTROPANEL PCR (stolice)
COVID 19	IgG		anti HBs		
Klíšťová enc.	IgG		Hepatitis C anti HCV		HEPATOTROPNÍ VIRY
CHLAMYDIE			HCV – Blot		Herpes s. typ 1, 2
Chlamydia trachomatis	IgG, IgM, IgA		HCV RNA PCR		Adenoviry
Chlamydia pneumoniae	IgA, IgG, IgM		Hepatitis D anti HDV		CMV
Chlamydia WB (Ch. trachomatis, pneumoniae, psittaci)			Hepatitis E IgG, IgM		EBV
TORCH					
Toxoplasma gondii	IgA, IgG, IgM, AV, IgE		KARDIOTROPNÍ ONEMOCNĚNÍ		RESPIRAČNÍ ONEMOCNĚNÍ
Rubella	IgG, IgM		Enteroviry		Chřipka A, B
CMV			Chřipka A, B		Chřipka A, B, RS virus PCR výtěr
Herpes s. typ 1, 2			Adenoviry		Mycoplasma pneum. IgA, IgG, IgM
ZOOZOZY					Chlamydia pneum. IgA, IgG, IgM
Brucella			HERPETICKÉ VIRY		Adenoviry
Listerie			Herpes s. typ 1, 2		RS – viry
Tularemie			HSV 1/2 DNA PCR mok, plod.voda, výtěr		Enteroviry
Toxoplasma g.	IgA, IgG, IgM, AV, IgE		Herpes h. typ 6		B. pertussis /para IgA, IgG, IgM
Toxocara canis	IgG		Herpes h. typ 6 PCR moč, plod. voda, sliny, výtěr		B. pertussis /para PCR výtěr
Borrelia afzeli	IgG, IgM		CMV		Anti COVID 19 postinfekční IgM, IgA
Borrelia afzeli	Western Blot		CMV DNA PCR krev, moč, pl. voda, m. mléko		IgG S - Protein
Borrelia garini	IgG, IgM		EBV		IgG M - Protein
Borrelia garini	Western Blot		EBV DNA PCR krev, výtěr, sliny, EDTA		Respirační Panel PCR výtěr
Borrelia PCR	punktát, mok				NEUROTROPNÍ ONEMOCNĚNÍ
Klíšťová encefal.	IgG, IgM		IM Test		Enteroviry
Bartonella henselae (kočičí škrábnutí)			Varicella-zoster IgG, IgM		Klíšťová encefal. IgG, IgM
SEX. PŘENOSNÉ CHOROBY – STD – PCR			Varicella-zoster PCR mok, výtěr, moč		Borrelia gar. IgG, IgM
Chlamydia	PCR moč				Borrelia gar. Western Blot
Chlamydia	PCR výtěr		EXANTEMOVÉ VIRY		Parotitis epid. IgG, IgM
N. gonorrhoeae	PCR moč		Parvo – B19 (5. nemoc) IgG, IgM		Herpes s. typ 1, 2
N. gonorrhoeae	PCR výtěr		Parvo – B19 PCR krev, moč, plod. voda, mateřské mléko		Varicella-zoster IgG, IgM
Myco. hominis	PCR moč		Rubella IgG, IgM		CMV
Myco. hominis	PCR výtěr		Adenoviry		EBV
Myco. genitalium	PCR moč		RS – viry		Morbilli IgG, IgM
Myco. genitalium	PCR výtěr		CMV		Mycoplasma pneum. IgA, IgG, IgM
Ureaplasma spec.	PCR moč		EBV		Enteroviry RNA PCR m. mok
Ureaplasma spec.	PCR výtěr		Herpes h. typ 6		
Trichomonas vaginalis	PCR moč		Mycoplasma pneum. IgA, IgG, IgM		
Trichomonas vaginalis	PCR výtěr				
Gardnerella vag.	PCR moč				
Gardnerella vag.	PCR výtěr				
STD MULTIPLEX PCR moč					
STD MULTIPLEX PCR výtěr					
HPV – HIGH RISK	PCR výtěr				

DIFERENCIÁLNÍ Dg. VÍROVÝCH ONEMOCNĚNÍ

Stručná anamnéza onemocnění:

Kontaktní adresa pacienta:

