

IČZ					Datum odběru
Odbornost					
Pojišťovna				Čas odběru	

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	
			TPS	KOSTNÍ METABOLISMUS		
GYN. – REPRODUKCE			CEA	Osteocalcin		
Autoprotilátky proti spermiím			Ca72-4	PTH – parathormon – intaktní		
LH		ŽALUDEK	Ca19-9	CrossLaps (sérum) Osteoporóza		
FSH			TPS	25-OH Vitamin D		
Prolaktin			CEA			
AMH			Ca125	DIABETOLOGIE		
Testosteron		DĚLOHA	Ca19-9	C-peptid		
Estradiol			Ca72-4	Albumin v moči		
Progesteron			Ca125	Inzulin		
hCG		OVÁRIA	HE 4			
DHEA – sulfát			Ca72-4	LIPIDOVÝ METABOLISMUS		
Anti-HPV IgG			Ca19-9	Apolipoprotein A1		
SHBG			CEA	Apolipoprotein B		
Preeklampsie - PIGF				Lp(a)		
SCREENING VVV		MLÉČNÁ ŽLÁZA		Homocystein		
Tripeltest	AFP, HCG, Est.		Ca15-3			
PAPP – A			CEA	LÉKOVÉ HLADINY		
free – βHCG			Ca125	Digoxin		
CRL	mm		TPS	Cyklosporin (EDTA)		
NT	mm	HRDLO DĚLOŽNÍ		Phenytoin		
NB	n. kůstka		SCCA	Kyselina valproová		
Počet plodů			Ca125	Carbamazepin		
Váha	kg		CEA	DROGY – SCREEN (moč)		
PM		ŽLUČOVÉ CESTY		Amphetamine (pervitin)		
datum UZ			Ca19-9	Cannabinoides (marihuana)		
délka těhot. v den měření UZ			CEA	Opiates (heroin)		
UZ provedl		PANKREAS	Ca19-9	Benzodiazepines		
			Ca72-4	Buprenorphin		
METABOLISMUS ŽELEZA		LEDVINY	B2 – mikro	Cocaine		
Feritin			TPS	OSTATNÍ		
Vitamin B12			CEA	HGH – růstový hormon		
Kyselina listová – foláty		PLÍCE	Cyfra21-1	Kortizol		
Transferin			CEA	IGF-I		
Aktivní vitamin B12			Ca125	IGF BP3		
KARDIOLOGIE			TPS			
Troponin I						
CK – MB						
NT pro BNP						

razítko a podpis

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, IgM
WB Syphilis	IgG		IgM HBc	Rotaviry, Noroviry, Adenoviry Ag (stolice)	
TP PCR DNA			Celkové anti HBc	Calprotectin (stolice)	
HIV 1/2			anti HBe		
HBsAg			anti HBs		
HCV		Hepatitis C	anti HCV	HEPATOTROPNÍ VIRY	
			HCV – Blot	Herpes s. typ 1, 2	IgG, IgM
Tetanus	IgG		HCV RNA PCR	Adenoviry	IgA, IgG, IgM
Difteriae	IgG	Hepatitis D	anti HDV	CMV	IgA, IgG, IgM
Pertusse	IgG	Hepatitis E	IgG, IgM	EBV	IgG, IgM
Chlamydia trachomatis	IgA, IgG, IgM			RESPIRAČNÍ ONEMOCNĚNÍ	
Chlamydia pneumoniae	IgA, IgG, IgM			Chřipka A, B	IgA, IgG
Chlamydia psitaci	IgA, IgG, IgM	KARDIOTROPNÍ ONEMOCNĚNÍ		Chřipka PCR	výtěr
Chlamydia WB (Ch. trachomatis, pneumoniae, psitaci)		Coxsackie typ B1 – B6	IgA, IgG, IgM	Mycoplasma pneum.	IgA, IgG, IgM
		Chlamydie rodové	IgA, IgG, IgM	Chlamydia pneum.	IgA, IgG, IgM
		Chřipka A, B	IgA, IgG	Adenoviry	IgA, IgG, IgM
		Adenoviry	IgA, IgG, IgM	RS – viry	IgA, IgG, IgM
		Klíšťová encefal.	IgG, IgM	ECHO – viry	IgA, IgG, IgM
				Coxsackie – viry	IgA, IgG, IgM
				B. Pertussis	IgA, IgG, IgM
				B. Parapertussis	IIF, IgG
				B. Pertussis PCR	výtěr
				NEUROTROPNÍ ONEMOCNĚNÍ	
				Coxsackie A, B	IgA, IgG, IgM
				Klíšťová encefal.	IgG, IgM
				Borrelia gar.	IgG, IgM
				Borrelia gar.	Western Blot
				Parotitis epid.	IgG, IgM
				Herpes s. typ 1, 2	IgG, IgM
				Varicella-zoster	IgG, IgM
				CMV	IgA, IgG, IgM, AV
				EBV	IgG, IgM
				Morbilli	IgG, IgM
				Mycoplasma pneum.	IgA, IgG, IgM
				Enteroviry RNA PCR	m. mok
				MRSA DNA PCR	výtěr, rána, moč, stolice
				Virus ZIKA PCR	krev
				Virus ZIKA	IgG, IgM
				Horečka Dengue	IgG, IgM

DIFERENCIÁLNÍ Dg. VIROVÝCH ONEMOCNĚNÍ

Stručná anamnéza onemocnění:

Bydliště pacienta: