

<b>Číslo pojištění:</b>	<b>muž/žena</b>	<b>Diagnóza:</b>	Laboratorní číslo:
<b>Jméno pacienta:</b>	<b>Pojišťovna:</b>		
<b>Bydliště:</b>	<b>Datum a čas odběru:</b>		IČZ
<b>ATB terapie, poznámka k odběru:</b>			Odbornost
<b>DÝCHACÍ CESTY</b>		<b>PRŮKAZ ANTIGENŮ (Ag) A TOXINŮ (IMUNOCHROMATOGRAFIE)</b>	<b>PCR VYŠETŘENÍ</b>
Výtěr z krku (tonzil)			Chlamydia trachomatis
Výtěr z nosu		Clostridium difficile Ag+toxin A,B (stolice)	Ureaplasma sp.
Výtěr z nosohltanu		Helicobacter pylori Ag (stolice)	Mycoplasma hominis
Stěr z dutiny ústní		Chlamydia spp. Ag (výtěr, moč)	Neisseria gonorrhoeae
Sputum		Rota+Adeno+Noro+Astrovirus+Enterovirus Ag (stolice)	HPV (Papillomaviry)
Bronchiální výplach		Legionella pneumophila Ag (moč)	Mycoplasma pneumoniae
Bronchoalveolární laváž		Streptococcus pneumoniae Ag (moč)	Influenza A/B + RS virus
Endotracheální aspirát		Campylobacter spp. Ag (stolice)	Bordetella pertussis/parapertussis
Výtěr z tracheostomie			Borrelia
Paratonzilární absces		<b>HEMOKULTURA</b>	Mycobacterium tuberculosis
Punktát z vedlejší nosní dutiny		Počet sad (aerobní + anaerobní):	HBV - DNA
<b>UROGENITÁLNÍ TRAKT</b>	1 Teplota:	2 Teplota:	3 Teplota:
Moč - střední proud			HCV - RNA
Moč jednorázově cévkovaná			CMV
Moč z permanentního katetru			HSV 1,2
URICULT (spec. odběrová souprava)			Klíšková encefalitida
Pochva - výtěr			SARS-CoV-2
Cervix - stěr			<b>TBC VYŠETŘENÍ</b>
Uretra - výtěr			Sputum
GBS screening (S. agalactiae)			BAL, bronchiální výplach
Mikrobní Obraz Poševní (MOP)			Moč
Trichomonas vaginalis - kultivace			<b>JINÝ KLINICKÝ MATERIÁL</b>
Neisseria gonorrhoeae - kultivace (GO)			Pleurální punktát
Ureaplasma, mykoplasma – kultivace, citlivost (spec. odběrová souprava)			Stěr, výtěr z rány
Plodová voda			Laryngeální výtěr
Očistky			Hnis
Bartholiniho žláza			TBC – IFN - QUANTIFERON
Cílená kultivace aktinomykóza			Jiný materiál:
Intrauterinní tělísko (IUD)			<b>MYKOLOGICKÁ KULTIVACE</b>
Tekutina z Cavum Douglasi			Odebraný materiál:
Stěr z penisu			<b>AUTOVAKCÍNA</b>
Ejakulát			Odebraný materiál:
Stěr z:			<b>Razítko lékaře nebo oddělení:</b>
Hnis z:			
<b>GASTROINTESTINÁLNÍ TRAKT</b>			
Výtěr z rekta (kultivace)			
Stolice parazitologie standard			
Stolice parazitologie rozšířená			
LEPEX (Enterobius vermicularis)			
Biopsie Helicobacter pylori (mikroskopie, ureázový test)			
			<b>HLADINY ANTIBIOTIK</b>
			Vankomycin údolní
			Gentamicin údolní
			Gentamicin peaková
			<b>Podpis lékaře:</b>
			<b>Materiál odebral:</b>
			<b>Datum a čas příjmu materiálu do laboratoře:</b>

SPECIFICKÉ IgE*		HUMORÁLNÍ IMUNITA			INFEKČNÍ SÉROLOGIE	
Dermatophagoides farinae		IgA				
Dermatophagoides pteronyssinus		IgM				Borelie (IgM, IgG)
<b>TRÁVY, BYLINY, OBILÍ</b>		IgD				Borelie WB (IgM, IgG)
Ambrózie		IgG				B. pertussis toxin (IgA, IgG)
Pelyněk černobýl		IgG podtřídy (IgG1, 2, 3, 4)				B. pertussis WB (IgA, IgG)
Pelyněk pravý		CRP				B. parapertussis (IgA, IgG)
Žito seté		RF				B. parapertussis WB (IgA, IgG)
<b>STROMY</b>		ASLO				Chl. pneumoniae (IgM, IgA, IgG)
Bříza		<b>ATOPIE, ALERGIE, ASTMA</b>				Chl. trachomatis (IgM, IgA, IgG)
Líska		IgE total	ECP	Tryptáza		Ch. pneumoniae /trachomatis WB (IgA, IgG)
Olše						M. pneumoniae (IgM, IgA, IgG)
<b>ZVÍŘATA</b>		<b>KOMPLEMENT</b>				Helicobacter pylori (IgA, IgG)
Kočka epitel		C2	C3	C4		H. pylori WB
Králík epitel		C5	CIK-PEG	CIK-C1q		Klíšť. encefalitis IgM
Křeček epitel		C1-inhibitor				Klíšť. encefalitis IgG
Kůň epitel		<b>GASTROENTEROLOGIE</b>				EBV: EBNA-1 IgM
Pes epitel		ASCA IgA, IgG				EBNA-1 IgG
<b>HMYZ</b>		Gliadin DA IgA				VCA IgM
Včela medonosná		Gliadin DA IgG				VCA IgG
Vosa obecná		t-Transglutamináza IgA				CMV IgM, IgG, avidita
Sršeň obecný evropský		t-Transglutamináza IgG				HSV1/2 IgM, IgG
<b>OŘECHY, SEMENA</b>		a-milk IgM, IgA, IgG				VZV IgM, IgG
Arašidy		a-endomysium (EMA) IF				HHV-6 IF
Lískový ořech		a-endomysium (EMA) IgA, IgG				Toxoplasma gondii IgM, IgG, avidita
Makové semínko		APCA (antiparietální buňky) IF				Toxoplasma gondii IgA
Vlašský ořech		Kalprotektin (stolice)				Toxocara spp. IgG
<b>POTRAVINY</b>		<b>AUTOIMUNITA</b>				Bartonella spp. IgM, IgG
Gluten		ANA ELISA				Adenoviry IgA, IgG
Kasein		ANA IF				RS virus IgA, IgG
Mléko kravské		ANCA IF				Parvovirus B19 IgM, IgG
Vejce bílek		ENA screen ELISA				Morbili IgM, IgG
Vejce žlutek		ENA roztestování pozitivních (blot): SS-A/Ro, SS-B/La, Sm, Sm-RNP, Scl-70, PM-Scl-100, Jo-1, CENP-A/B				Rubeolla IgM, IgG
Rýže		ds-DNA ELISA				Parotitis IgM, IgG
Sójový bob		ds-DNA IF				Coxsackie A + B
Treska		a-nucleosomy				Yersinia enterocolitica IgA, IgG
Pšenice mouka		a-CCP ELISA				
Alfa-laktalbumin		<b>Autoimunitní hepatopatie</b>				
Betaglobulin		AMA IF				<b>HEPATITIDY</b>
Ovalbumin		ASMA IF				a-HAV IgM
Ovomucoid		LKM IF				a-HAV IgG
<b>PANELY ALERGENŮ (bez roztestování)</b>		<b>Nefrologie, vaskulitidy</b>				HBV komplet (HBsAg, HBeAg, a-HBs, a-HBe, a-HBc total, a-HBc IgM)
TRÁVY 1 (srha, kostř., jilek, bojínek, lipnice)		ANCA IF	MPO	BMG		HBsAg
STROMY 9 (olše, bříza, líska, dub, vrba jíva)						HBeAg
PEŘÍ 1: husa, kuře, kachna, krocán		<b>Buněčná imunita</b>				a-HBs kvant.
PEŘÍ 2: andulka, kanár, papoušek		CD 3,4,8,19				a-HBe
PLÍSNĚ: Penicillium notatum, Alternaria tenius, Cladosporium herbatum, Candida albicans, Aspergillus fumigatus		CD 16/56 (NK buňky)				a-HBc total
		CD 3/HLA-DR				a-HBc IgM
		HLA B27				a-HCV
		Fagocytóza				HIV 1,2 + p24
						LUES screening (RRR, TP test)

\*Metoda stanovení specifických IgE: chemiluminiscenční analýza IMMULITE 2000XP

Odebraný materiál: Srážlivá krev: Krev (EDTA): Stolice:

**Vyšetření vytištěná kurzívou jsou prováděna ve smluvní laboratoři**

MKB-F-011/08, aktualizace 13.7.2020