

<b>Číslo pojištěnce:</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 A TOXINŮ (IMUNOCHROMATOGRFIE)</b>		<b>JINÝ KLINICKÝ MATERIÁL</b>
Výtěr z krku (tonzil)				Odebraný materiál:
Výtěr z nosu		Clostridium difficile (stolice)		<b>PCR VYŠETŘENÍ</b>
Výtěr z nosohltanu		Helicobacter pylori (stolice)		<i>Chlamydia trachomatis</i>
Stěr z dutiny ústní		Chlamydia spp.(výtěr)		<i>Neisseria gonorrhoeae</i>
Sputum		Rota-,Adeno-, Norovirus (stolice)		<i>Influenza</i>
Bronchiální výplach		Legionella pneumophila (moč)		<i>Lymeská borreliosa</i>
Bronchoalveolární laváž		Streptococcus pneumoniae (moč)		<i>M. tuberculosis komplex</i>
Endotracheální aspirát		Influenza A/B (výtěr nebo sekret z nosohltanu)		HBV
Výtěr z tracheostomie				HBV kvant.
<b>UROGENITÁLNÍ TRAKT</b>		<b>HEMOKULTURA</b>		HCV
Moč - střední proud		Sada aerobní + anaerobní (BACTEC)		HCV kvant.
Moč jednorázově cévkovaná		Pediatrická		CMV
Moč z permanentního katetru		Počet sad: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3		HSV 1,2
URICULT (speciální odběrová souprava)		Čas/y odběrů:		<b>TBC KULTIVACE</b>
Pochva - výtěr		<b>CIZORODÝ MATERIÁL</b>		<i>Sputum</i>
Cervix - stěr		Katetr		BAL, bronchiální výplach
Uretra - výtěr		<input type="checkbox"/> CŽK <input type="checkbox"/> močový <input type="checkbox"/> periferní		Moč
GBS screening ( <i>S. agalactiae</i> )		Drén z :		Pleurální punktát
MOP (2 sklíčka)		Jiný cizorodý materiál:		Stěr, výtěr z rány
<i>Trichomonas vaginalis</i> - kultivace				Laryngeální výtěr
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> -cílená kultivace				Hnis
Ureaplasma, mykoplasma – speciální odběrová souprava (dodá laboratoř)		<b>JINÝ KLINICKÝ MATERIÁL</b>		Jiné
Plodová voda		Mozkomíšni mok (likvor)		<b>MYKOLOGICKÁ KULTIVACE</b>
Očistky		Stěr z kůže před odběrem likvoru		Odebraný materiál:
Intrauterinní tělísko (IUD)		Oko – stěr ze spojivky		<b>Razítko lékaře nebo oddělení:</b>
Cílená kultivace aktinomykóza		Oko – komorová voda		
Ejakulát		Ucho-výtěr ze zvukovodu		
Stěr z:		Ucho – hnis z paracentézy		
Hnis z:		Stěr z rány		
		Stěr z operační rány		
		Stěr z dekubitu		
		Stěr z bércového vředu		
		Stěr z kůže		
		Punktát z kloubu		
<b>GASTROINTESTINÁLNÍ TRAKT</b>				<b>Podpis lékaře:</b>
Výtěr z rekta (kultivace)		Ascites		<b>Materiál odebral:</b>
Stolice parazitologie standard		Hnis ze žlučníku		<b>Datum a čas přijetí vzorku laboratoř:</b>
Stolice parazitologie rozšířená				
LEPEX ( <i>Enterobius vermicularis</i> )				
Biopsie Helicobacter pylori				

SPECIFICKÉ IgE		INFEKČNÍ SÉROLOGIE
<b>ROZTOČI</b>	<b>PANELY (SMĚS ALERGENŮ)</b>	<b>Borelie (IgM, IgG)</b>
Dermatophagoides farinae	<b>TRÁVY 1:</b> srha, kostřava, jílek, bojíněk, lipnice	Konfirmace <b>Borelie WB (IgM, IgG)</b>
Dermatophagoides pteronyssinus		<b>B. pertussis toxin (IgA, IgG)</b>
<b>TRÁVY, BYLINY, OBILÍ</b>	<b>STROMY 9:</b> olše, bříza, líska, dub, vrba jíva	Konfirmace <b>B. pertussis WB</b>
Ambrózie	<b>PERÍ 1:</b> husa, kuře, kachna, krocán <b>PERÍ 2:</b> andulka, kanár, papoušek	<b>B. parapertussis WB</b>
Pelyněk černobýl		<b>Chlamydia pneumoniae (IgM, IgA, IgG)</b>
Pelyněk pravý		<b>Chlamydia trachomatis (IgM, IgA, IgG)</b>
Žito seté		Konfirmace <b>Ch. pneumoniae /trachomatis WB (IgA, IgG)</b>
<b>STROMY</b>	<b>PLÍSNĚ:</b> Penicillium notatum, Alternaria tenuis, Cladosporium herbatum, Candida albicans, Aspergillus fumigatus	<b>Mycoplasma pneumoniae (IgM, A, G)</b>
Bříza		<b>Helicobacter pylori (IgA, IgG)</b>
Líška		Konfirmace <b>H. pylori WB</b>
Olše		<b>Klíšť. encefalitis IgM</b>
<b>ZVÍŘATA</b>	<b>ALERGIE</b>	<b>Klíšť. encefalitis IgG</b>
Kočka epitel	<b>IgE TOTAL</b>	<b>EBV:EA IgG</b>
Králík epitel	<b>ECP</b>	<b>VCA IgM</b>
Křeček epitel	<b>IgG podtřídy (IgG1, 2, 3, 4)</b>	<b>VCA IgG</b>
Kůň epitel	<b>GASTROENTEROLOGIE</b>	<b>EBNA-1 IgG</b>
Pes epitel	ASCA IgA, IgG	<b>CMV IgM, IgG</b>
<b>HMYZ</b>	Gliadin DA IgA	<b>HSV1/2 IgM, IgG</b>
Včela medonosná	Gliadin DA IgG	<b>VZV IgM, IgG</b>
Vosa obecná	t-Transglutamináza IgA	<b>Toxoplasma gondii IgM, IgG, avidita</b>
Sršeň obecný evropský	t-Transglutamináza IgG	<b>Adenoviry IgA, IgG</b>
<b>OŘECHY, SEMENA</b>	a-MILK IgM, IgA, IgG	<b>Parvovirus B19 IgM, IgG</b>
Arašídý	a-endomysium (EMA) IF	<b>RS virus IgA, IgG</b>
Lískový ořech	APCA (antiparietální buňky) IF	<b>Rubeolla IgM, IgG</b>
Makové semínko	<b>AUTOIMUNITA základní</b>	<b>Yersinia enterocolitica IgG</b>
Vlašský ořech	a-CCP Elisa	<b>Influenza A+B IgA, IgG</b>
<b>POTRAVINY</b>	ANA IF	<b>Morbili IgM, IgG</b>
Gluten	ENA screen Elisa	<b>Parotitis IgM, IgG</b>
Kasein	ENA roztěstování pozitivních: SS-A/Ro, SS-B/La, Sm, RNP, Scl-70 a Jo-1	<b>Hepatitis A</b>
Mléko kravské	ANCA IF	a-HAV IgM
Vejce bílek	ds-DNA IF	a-HAV IgG
Vejce žloutek	a-nucleosomy	<b>Hepatitis B</b>
Rýže	<b>Autoimunitní hepatopatie</b>	HBsAg
Sójový bob	AMA IF	HBeAg
Treska	ASMA IF	a-HBs kvant.
Pšenice mouka	LKM IF	a-HBe
Žito mouka	<b>Buněčná imunita</b>	a-HBc celk.
Alfalaktalbumin	CD 3,4,8,19	a-HBc IgM
Betaglobulin	CD 16/56 (NK buňky)	<b>Hepatitis C</b>
Ovalbumin	CD 3/HLA-DR	a-HCV
Ovomucoid	HLA B27	<b>HIV 1,2 + p24</b>
	Fagocytóza	<b>LUES screening (RRR, TP test)</b>

Vyšetření vytištěná kurzívou jsou prováděna ve smluvní laboratoři

Odebraný materiál: Srážlivá krev: Krev (EDTA):

Metoda stanovení specifických IgE: chemiluminiscenční analýza IMMULITE 2000XPI