

IMUNOLOGICKÁ LABORATOŘ

TN, Vídeňská 800, 140 59 Praha 4

pavilón G2 – suterén (2.5S)

Tel.: 26108 3531 příjem materiálu, výsledky

26108 3604, 26108 3296 konzultace

Číslo pojištěnce:

Příjmení:

Jméno:

Pohlaví: Muž / Žena

Pojišťovna:

Náhrady:

Zákl. dg.:

Dg.:

Razítko ordinujícího lékaře:

Datum odběru:

Čas odběru:

Podpis odebírajícího:

HUMORÁLNÍ IMUNITA

Srážlivá krev

IgD

IMUNOKOMPLEXY (CIK-PEG)

Sliny **(nutné použít náběrový systém na sliny !!!!)**

sIgA

BUNĚČNÁ IMUNITA

Nesrážlivá krev

rychlý transport do laboratoře, NECHLADIT !!!!

FAGOCYTÓZA (1 zkumavka s HEPARINEM)

HLA B27 (1 zkumavka s EDTA)

IMUNOFENOTYPIZACE (1 zkumavka s EDTA, pro absolutní hodnoty nutno vyšetřit Ko+dif na hematologii)

Bronchoalveolární laváž (okamžitý transport, nechladit !!!!)

BAL CD3, CD4, CD8, CD1a, CD16+56, CD 19

ANTIINFEKČNÍ IMUNITA

Srážlivá krev

a-EBV

a-CMV

a-HSV 1+2

a-HHV 6 (IF)

a-VARICELLA ZOSTER

a-BORRELIA IgG, IgM EIA (D) "STATIM" do druhého dne

a-BORRELIA IgG, IgM EIA (CZ) frekvence 1 x týdně

a-BORRELIA BLOT frekvence 1 x týdně

a- KLÍŠŤOVÁ ENCEFAL. (FSME):

IgG (očkování) IgG+IgM (infekce)

a-TOXOPLASMA GONDII

a-CHLAMYDIA TRACHOMATIS + PNEUMONIAE

a-MYCOPLASMA PNEUMONIAE

a- TETANUS

PNEUMOSCAN protilátkový screen

IgG IgM

a- SPALNIČKY / MEASLES

IgG IgM

a-PŘÍUŠNICE / MUMPS

IgG IgM

a-ZARDĚNKY / RUBELLA

IgG (+ avidita v příp. pozit. IgG) IgM

HELICOBACTER PYLORI

antigen - stolice

protilátka IgG, IgA - sérum

AUTOIMUNITA

Srážlivá krev

ANA (IF)

ENA (BLOT)

ENA při pozit. ANA

a-ds DNA (IF)

a-nukleosomy (EIA)

RF izotypy IgG, IgA, IgM

a-CCP

a-GAD (externě- IKEM)

a-GBM (EIA)

ANCA (IF+EIA)

ANCA PROFILE

STATIM ANCA / GBM

ACLA IgM, IgG

β2 – glykoprotein IgM, IgG

a-transglutamináza IgA

a-transglutamináza IgG

a- gliadin IgA, IgG

a-endomysium IgA, IgG

a-kravské mléko IgA, IgG

ASCA IgA, IgG

a-AMA-M2/a-sp100/a-gp210

a-LKM 1 (EIA)

a-parietální buňky žaludku

a-INTRINSIC faktor

a-hladký sval

a-příčně pruhovaný sval

a-céva

CALPROTECTIN

sérum

stolice (screening IBD/IBS)

stolice (High Range- monitorování léčby IBD)

ascites

ALERGOLOGIE

srážlivá krev

<input type="checkbox"/>	IgE celkové	
<input type="checkbox"/>	ECP	
<input type="checkbox"/>	AlaTOP	screening
<input type="checkbox"/>	AlaTOP Plus	včetně MP1/TP9/FP3
<input type="checkbox"/>	AlaTOP	při pozitivě roztestovat MP1/HP1/GP3/WP3/TP9/EP1

<input type="checkbox"/>	MP1	plísňe	M1, M2, M3, M5, M6
<input type="checkbox"/>	HP1	dom.prach	H1, D1, D2, I6
<input type="checkbox"/>	GP1	byliny	G3, G4, G5, G6, G8
<input type="checkbox"/>	GP3	trávy	G1, G5, G6, G12, G13
<input type="checkbox"/>	GP4	trávy	G1, G5, G7, G12, G13
<input type="checkbox"/>	WP1	byliny	W1, W6, W9, W10, W11
<input type="checkbox"/>	WP3	byliny	W6, W9, W10, W12, W20
<input type="checkbox"/>	TP1	stromy	T1, T3, T7, T8, T10
<input type="checkbox"/>	TP7	stromy	T9, T12, T16, T18, T19, T21
<input type="checkbox"/>	TP9	stromy	T2, T3, T4, T7, T12,
<input type="checkbox"/>	EP1	zvířata	E1, E3, E4, E5
<input type="checkbox"/>	EP2	zvířata	E1, E5, E6, E87, E88
<input type="checkbox"/>	EP70	zvířata	E6, E82, E84, E87, E88
<input type="checkbox"/>	EP71	peří	E70, E85, E86, E89
<input type="checkbox"/>	EP72	peří	E78, E91, E201
<input type="checkbox"/>	FP1	ořechy	F13, F17, F18, F20, F36
<input type="checkbox"/>	FP2	ryby	F3, F24, F37, F40, F41
<input type="checkbox"/>	FP3	obilí	F4, F7, F8, F10, F11
<input type="checkbox"/>	FP5	potraviny	F1, F2, F3, F4, F13, F14
<input type="checkbox"/>	FP73	maso	F26, F27, F83, F88
<input type="checkbox"/>	FP15	ovoce	F33, F49, F92, F95
<input type="checkbox"/>	FP 50	ovoce ex.	F84, F91, F92, F210

<input type="checkbox"/>	F25	rajče
<input type="checkbox"/>	F31	mrkev
<input type="checkbox"/>	F44	jahoda
<input type="checkbox"/>	F49	jablko
<input type="checkbox"/>	F91	mango
<input type="checkbox"/>	F94	hruška
<input type="checkbox"/>	F96	avokádo
<input type="checkbox"/>	F208	citron
<input type="checkbox"/>	F209	grapefruit
<input type="checkbox"/>	F242	třešeň
<input type="checkbox"/>	F255	švestka
<input type="checkbox"/>	F302	mandarinka

IgE verze 2.5S+k

<input type="checkbox"/>	E1	Kočičí epitel a odumřelý epitel
<input type="checkbox"/>	E3	Kůň odumřelý epitel
<input type="checkbox"/>	E5	Psí odumřelý epitel
<input type="checkbox"/>	E6	Morče
<input type="checkbox"/>	E82	Králík
<input type="checkbox"/>	E84	Křeček epitel
<input type="checkbox"/>	E220	Kočka sérový albumin
<input type="checkbox"/>	F1	VEJCE - BÍLEK
<input type="checkbox"/>	F2	KRAVSKÉ MLÉKO
<input type="checkbox"/>	F22	Mák
<input type="checkbox"/>	F76	ALFA LACTALBUMIN
<input type="checkbox"/>	F77	BETA LACTOGLOBULIN
<input type="checkbox"/>	F79	Gluten-lepek
<input type="checkbox"/>	D1	Derma. pteronyssinus
<input type="checkbox"/>	D2	Dermatophagoides farinae
<input type="checkbox"/>	D70	Acarus siro
<input type="checkbox"/>	D74	Euroglyphus maynei
<input type="checkbox"/>	H1	Domácí prach – Greer lab.
<input type="checkbox"/>	H2	Domácí prach – Hollister-Stier
<input type="checkbox"/>	C1	Penicilin G
<input type="checkbox"/>	C2	Penicilin V
<input type="checkbox"/>	C203	Ampicillin
<input type="checkbox"/>	C204	Amoxicillin (Augmentin)
<input type="checkbox"/>	M1	Penicillium notatum
<input type="checkbox"/>	M2	Cladosporium herbarum
<input type="checkbox"/>	M3	ASPERGILUS FUMIGATUS
<input type="checkbox"/>	M5	Candida albicans
<input type="checkbox"/>	M6	Alternaria tenuis
<input type="checkbox"/>	M207	Aspergillus niger
<input type="checkbox"/>	T3	BETULA VERRUCOSA
<input type="checkbox"/>	W3	PELYNĚK ČERNOBÝL
<input type="checkbox"/>	I1	VČELA MEDONOSNÁ
<input type="checkbox"/>	I3	VOSA OBEČNÁ
<input type="checkbox"/>	KOMPONENTY	
<input type="checkbox"/>	Pyly rostlin	
<input type="checkbox"/>	nBet v1	Betula verrucosa - PR10
<input type="checkbox"/>	rBet v2	Betula verrucosa - profilin
<input type="checkbox"/>	nArt v1	Pelyněk - defensin-I. protein
<input type="checkbox"/>	Alergeny plísní	
<input type="checkbox"/>	nAsp r 1	Aspergillus fumig. - mitogillin
<input type="checkbox"/>	nAsp o 2	Aspergillus fumig. - fungal
<input type="checkbox"/>	Mléko	
<input type="checkbox"/>	nBos d 4	mléko - alpha lactalbumin
<input type="checkbox"/>	nBos d 5	mléko - beta lactoglobulin
<input type="checkbox"/>	nBos d 8	mléko - kasein
<input type="checkbox"/>	Vejsce	
<input type="checkbox"/>	nGal d2	vejce - ovoalbumin
<input type="checkbox"/>	nGal d1	vejce - ovomucoid
<input type="checkbox"/>	Alergeny hmyzího jedu	
<input type="checkbox"/>	rApi m 1	Apis mellifera - fosfolipáza a2
<input type="checkbox"/>	rApi m 2	Apis mellifera - hyaluronidáza
<input type="checkbox"/>	rVes v 5	Vespula vulgaris - antigen 5
<input type="checkbox"/>	MUXF (CCD) - N-glykan-bromelinu	