

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Skladování vzorků do doby transportu:

Nesrážlivou krev skladujte při pokojové teplotě (18-25°C) a v co nejkratším termínu dodejte do laboratoře.

Srážlivou krev – pro sérologické vyšetření – není-li uvedeno jinak, se skladujte 8 hodin při pokojové teplotě a pokud je třeba, pak pro delší skladování uchovejte při 2-8°C, umožňuje-li to metoda (viz jednotlivá vyšetření).

HUMORÁLNÍ IMUNITA

CIK (cirkulující imunokomplexy) – kvantitativní stanovení hladiny cirkulujících imunokomplexů metodou ELISA vazbou přes C1q.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (EDTA).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v RU/ml.
negativní < 20 RU/ml
pozitivní ≥ 20 RU/ml

PODTRÍDY IgG - kvantitativní stanovení IgG1, IgG2, IgG3 a IgG4 metodou jednoduché radiální imunodifuze.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 2 dny
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: hmotnostní koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v g/l.

Normální fyziologické rozmezí v závislosti na věku (g/l):

	IgG1	IgG2	IgG3	IgG4
0-2 měsíce	2,180 - 4,960	0,400 - 1,670	0,040 - 0,230	0,010 - 0,330
3-5 měsíců	1,430 - 3,940	0,230 - 1,470	0,040 - 1,000	0,010 - 0,140
6-8 měsíců	1,900 - 3,880	0,370 - 0,600	0,120 - 0,620	< 0,010
9-24 měsíců	2,860 - 6,800	0,300 - 3,270	0,130 - 0,820	0,010 - 0,650
3-4 roky	3,810 - 8,840	0,700 - 4,430	0,170 - 0,900	0,010 - 1,160
5-6 roků	2,920 - 8,160	0,830 - 5,130	0,080 - 1,110	0,010 - 1,210
7-8 roků	4,220 - 8,020	1,130 - 4,800	0,150 - 1,330	0,010 - 0,840
9-10 roků	4,560 - 9,380	1,630 - 5,130	0,260 - 1,130	0,010 - 1,210
11-12 roků	4,560 - 9,520	1,470 - 4,930	0,120 - 1,790	0,010 - 1,680
13-14 roků	3,470 - 9,930	1,400 - 4,400	0,230 - 1,170	0,010 - 0,830
Dospělí	4,220 - 12,920	1,170 - 7,470	0,410 - 1,290	0,010 - 2,910

PODTRÍDY IgA - kvantitativní stanovení hladin IgA1 a IgA2 metodou jednoduché radiální imunodifuze.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 2 dny
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: hmotnostní koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v g/l.

Normální fyziologické rozmezí:

IgA1:	muži	0,670 - 3,770 g/l (průměr 2,220 g/l)
	ženy	0,440 - 3,140 g/l (průměr 3,140 g/l)
IgA2:	muži	0,055 - 0,959 g/l (průměr 0,507 g/l)
	ženy	0,056 - 0,804 g/l (průměr 0,430 g/l)

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Normální fyziologické hodnoty v závislosti na věku (g/l):

	IgA1		IgA2	
	Muži	Ženy	Muži	Ženy
Novorozenci	0 - 0,067	0 - 0,054	0 - 0,015	0 - 0,013
1-3 měsíce	0,089 - 0,400	0,072 - 0,322	0,020 - 0,091	0,017 - 0,077
4-6 měsíců	0,111 - 0,511	0,090 - 0,412	0,025 - 0,117	0,022 - 0,099
7-12 měsíců	0,222 - 0,622	0,179 - 0,501	0,051 - 0,142	0,043 - 0,120
13-24 měsíců	0,289 - 0,821	0,233 - 0,662	0,066 - 0,188	0,056 - 0,159
25-36 měsíců	0,377 - 1,221	0,304 - 0,985	0,086 - 0,279	0,073 - 0,237
37-80 měsíců	0,733 - 1,798	0,591 - 1,450	0,167 - 0,411	0,142 - 0,348
6-8 roků	0,777 - 1,887	0,644 - 1,522	0,182 - 0,431	0,155 - 0,366
9-11 roků	0,799 - 2,131	0,644 - 1,718	0,182 - 0,487	0,155 - 0,413
12-16 roků	0,932 - 2,353	0,752 - 1,897	0,213 - 0,537	0,181 - 0,456
Dospělí	0,670 - 3,770	0,440 - 3,140	0,055 - 0,959	0,056 - 0,804

IgE CELKOVÝ - kvantitativní stanovení celkových IgE protilátek metodou chemiluminiscenční imunochemické reakce v pevné fázi.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 3 dny
 -20°C 6 měsíců

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v IU/ml.

Normální fyziologické rozmezí: hodnoty 200 IU/ml lze považovat za horní hranici normálu dospělé populace a za přechod k patologickým hodnotám.

Fyziologická koncentrace IgE je závislá na věku jedince:

Věková skupina (roky)	Celkové IgE (IU/ml)
Novorozenci	0 - 1,5
0 - 2 rok	0 - 30
2 – 7 roků	0 - 60
7 – 9 roků	0 - 90
9 – 16 let	0 - 200
>16 let	0 - 150

ECP (eosinofilní kationický protein) - kvantitativní stanovení eosinofilního kationického proteinu v séru metodou FEIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Na odběr krve se doporučuje použít skleněnou zkumavku a je nutno srážlivou krev dopravit do 2 hodin od odběru do laboratoře, případně po 2 hodinách zcentrifugovat a oddělit sérum. Vyšetření nelze provést z plasmy, tj. z nesrážlivé krve. (viz kap. C-8 Odběr vzorku)

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
 -20°C 3 měsíce

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: hmotnostní koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v µg/l.

Hodnocení: fyziologická hodnota < 24 µg/l
 zvýšená hodnota ≥ 24 µg/l.

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Tryptáza - kvantitativní stanovení tryptázy v séru nebo plasmě metodou FEIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), plasma (EDTA, heparin).

Odběr krve se doporučuje:

a) anafylaxe:

1. odběr – 1 – 2 hod po anafylaktické reakci
2. odběr – po 24 hod – na vyloučení mastocytózy
případně kontrolní odběr 1 – 2 týdny po reakci

b) mastocytóza: hodnoty tryptázy jsou zvýšené kontinuálně

Stabilita vzorku:	18-25°C	2 dny
	2 – 8°C	7 dní
	-20°C	neuveдено

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: hmotnostní koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v µg/l.

Hodnocení:	fyziologická hladina	< 10 µg/l
	zvýšená hladina	10 - 20 µg/l
	vysoká hladina	> 20 µg/l.

DAO (diaminooxidáza) - kvantitativní stanovení diaminooxidázy v séru metodou ELISA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku:	15 – 30 °C	4 dny
	2 – 8°C	9 dní
	-20°C	6 měsíců

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v U/ml.

Hodnocení:	vysoká pravděpodobnost HIT	< 3 U/ml
	pravděpodobná HIT	3 – 10 U/ml
	nízká pravděpodobnost HIT	> 10 U/ml.

(HIT – histaminová intolerance)

MBL (mannan-vázající lektin) - kvantitativní stanovení oligomerizovaného mannan-vázajícího lektinu v séru nebo plasmě metodou ELISA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), plasma (EDTA, heparin).

Stabilita vzorku:	2 – 8°C	24 hodiny
	-20°C	neuveдено

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: hmotnostní koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v ng/ml.

Hodnocení:	významně snížená hladina	< 100 ng/ml
	snížená hladina	100 - 300 ng/ml
	fyziologická hladina	> 300 ng/ml.

FUNKČNÍ TESTY

DETEKCE IgG A IgG1 PROTILÁTEK PROTI TETANICKÉMU TOXOIDU (IgG a-TTOX) - kvantitativní stanovení hladiny specifických IgG protilátek proti proteinovému antigenu tetanického toxoidu metodou EIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku:	2 – 8°C	2 dny
	-20°C	neuveдено

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v IU/ml.

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Hodnocení hladin IgG protilátek anti-TTTox:

Hladina IgG protilátek (IU/ml)	Hodnocení, doporučená imunizace
0,0 – 0,029	Nepřítomnost IgG a-TTTox protilátek, žádná vakcinační ochrana, nutné základní očkování
0,03 – 0,1	Velmi nízká hladina IgG a-TTTox protilátek, slabá, nejistá ochrana, nutné přeočkování
0,11 – 0,5	Nízká hladina IgG a-TTTox protilátek, doporučeno přeočkování
0,6 – 1,0	Dostatečná hladina IgG a-TTTox protilátek, doporučena sérologická kontrola za 2 roky
1,1 – 5,0	Vysoká hladina IgG a-TTTox protilátek, dlouhodobá imunita, doporučena sérologická kontrola za 5 – 10 roků
> 5,0	Extrémně vysoká hladina IgG a-TTTox protilátek, doporučena sérologická kontrola za 10 roků

Ochranná hladina protilátek u normální dospělé populace:

Vzorek populace (%)	Koncentrace IgG a-TTTox (IU/ml)
99	> 0,13
95	> 0,17
90	> 0,28
75	> 0,71
50	> 1,72

Pře počítávací faktor: 1 IU/ml IgG anti-TTTox = 17 mg/L IgG anti-TTTox

DETEKCE IgG PROTILÁTEK PROTI DIFTERICKÉMU TOXOIDU - kvantitativní stanovení hladiny specifických IgG protilátek proti difterickému toxoidu metodou ELISA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum)

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 2 dny
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v IU/ml.

< 0,01 IU/ml	nízká hladina
0,01 – 0,1 mg/l	minimální ochranná hladina
0,11 – 1,0 mg/l	dostatečná ochranná hladina
> 1,0 mg/l	dlouhodobá ochranná hladina

DETEKCE IgG PROTILÁTEK PROTI HAEMOPHILUS INFLUENZAE TYPU B

(IgG anti-Hib) - kvantitativní stanovení hladiny specifických IgG protilátek proti Haemophilus influenzae typu b metodou EIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 2 dny
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: hmotnostní koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v mg/l.

< 0,15 mg/l	nízká hladina
0,15 - 1,0 mg/l	minimální ochranná hladina
≥ 1,0 mg/l	dlouhodobá ochranná hladina

DETEKCE IgG a IgG2 PROTILÁTEK PROTI PNEUMOKOKOVÉMU KAPSULÁRNÍMU POLYSACHARIDU (ANTI-PCP) - kvantitativní stanovení hladiny specifických IgG a IgG2 protilátek proti kapsulárnímu polysacharidu pneumokoků (PCP) metodou EIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 2 dny
-20°C neuvedeno

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: hmotnostní koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v mg/l.

Referenční rozmezí hladin IgG a IgG2 proti PCP:

IgG anti-PCP: běžný výskyt u zdravé neočkované populace (95%)	>15 mg/l
postvakcinační hladiny u dětí 2 – 12 letých	>50 mg/l
postvakcinační hladiny u adolescentů a dospělých	>100 mg/l

IgG2 anti-PCP: běžný výskyt u zdravé populace bez informace o vakcinaci (98%) >3,4 mg/l

ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÉ AUTOPROTILÁTKY

STANOVENÍ IgM, IgG a IgA REVMATOIDNÍCH FAKTORŮ - kvantitativní stanovení hladiny IgM, IgG a IgA autoprotilátek typu revmatoidních faktorů metodou EIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v U/ml.

Hodnocení IgM, IgA, IgG:

negativní	< 18 U/ml
hraniční	18 – 22 U/ml
pozitivní	> 22 U/ml

ANTI-CCP, STANOVENÍ IgG a IgA PROTILÁTEK PROTI CYKlickým

CITRULINOVANÝM PEPTIDŮM - kvantitativní stanovení hladiny IgG a IgA protilátek proti cyklickým citrulinovaným syntetickým peptidům metodou EIA. Metoda je vysoce specifická pro revmatoidní artritidu.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v U/ml.

Hodnocení IgA, IgG:

negativní	< 18 U/ml
hraniční	18 – 22 U/ml
pozitivní	> 22 U/ml

ANTI-MCV, STANOVENÍ IgG PROTILÁTEK PROTI MUTOVANÉMU

CITRULINOVANÉMU VIMENTINU - kvantitativní stanovení hladiny IgG protilátek proti izolovanému mutovanému citrulinovanému vimentinu metodou ELISA. Metoda je vysoce specifická i senzitivní pro revmatoidní artritidu.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 5 dní
-20°C 6 měsíců

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v IU/ml.

negativní	< 20 IU/ml
pozitivní	≥ 20 IU/ml

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

ANA (=ANF) – semikvantitativní stanovení titru antinukleárních protilátek metodou nepřímé imunofluorescence na substrátu buněk HEp-2.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 7 dní

Druh veličiny: arbitrární koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v arbitrárních jednotkách (titr) spolu se slovním hodnocením.
 NEGATIVNÍ - POZITIVNÍ (titr + typ jaderné fluorescence).

ANTI-dsDNA - semikvantitativní stanovení titru protilátek proti nativní dvouvláknové DNA metodou nepřímé imunofluorescence na substrátu Crithidia luciliae.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 10 dní

Druh veličiny: arbitrární koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v arbitrárních jednotkách (titr).
 NEGATIVNÍ - POZITIVNÍ (titr).

ANTI-dsDNA – kvantitativní stanovení hladiny protilátek proti nativní dvouvláknové DNA metodou ELISA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 10 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v IU/ml.
 negativní < 100 IU/ml
 pozitivní ≥ 100 IU/ml

ANTI-ENA (extrahovatelné nukleární antigeny) - screen- semikvalitativní stanovení protilátek proti extrahovatelným nukleárním antigenům (ENA) metodou ELISA. Touto metodou se stanovují protilátky proti antigenům Sm, RNP, SS-A (Ro), SS-B (La), Scl-70 a Jo-1 bez rozlišení jednotlivých antigenů.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 5 dní
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 10 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity.
 negativní výsledek ≤ 0,9
 hraniční výsledek 0,91 - 1,09
 pozitivní výsledek ≥ 1,1

Při hodnotách anti-ENA screen > 0,9 (hraniční, pozitivní výsledek) provádí laboratoř automaticky vyšetření anti-ENA – typizace.

ANTI-ENA (extrahovatelné nukleární antigeny) - typizace - semikvantitativní stanovení typu anti-ENA protilátek (Sm, Sm/RNP, RNP-70, SS-A(Ro), SS-B(La), Scl-70, centromera B a Jo-1) metodou ELISA. Vyšetření provádí laboratoř automaticky při hodnotách anti-ENA screen > 0,9 (hraniční, pozitivní výsledek).

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 5 dní
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 10 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity pro jednotlivé ENA antigeny.

Typ anti-ENA:
 negativní výsledek ≤ 0,9
 hraniční výsledek 0,91 - 1,09
 pozitivní výsledek ≥ 1,1

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

ANTI-NUKLEOSOMY a ANTI-HISTONY - kvalitativní stanovení protilátek proti nukleosomům a histonům metodou Immunodot blot.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (EDTA, heparin).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 3 dny
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek anti-nukleosomy, anti-histony:
NEGATIVNÍ - POZITIVNÍ

ANCA (antineutrofilní cytoplasmatické protilátky) -screen - kvalitativní stanovení protilátek proti cytoplasmě neutrofilů metodou nepřímé fluorescence na substrátu ethanolem nebo i formalinem fixovaných neutrofilech. Detekce ANCA protilátek na ethanolem fixovaných granulocytech se používá pouze jako screeningové vyšetření. V případě P-ANCA nebo ANA fluorescence lze u takto provedeného screeningu pouze konstatovat, že na ethanolem fixovaných granulocytech byla nalezena fluorescence P-ANCA/ANA typu. Aby bylo možno určit, zda se jedná o P-ANCA, provádí se konfirmace na formolem-fixovaných granulocytech a na některém substrátu používaném pro detekci ANA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dnů
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 10 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti a typu ANCA protilátek:
NEGATIVNÍ - POZITIVNÍ (typ fluorescence pANCA nebo cANCA).

ANCA (antineutrofilní cytoplasmatické protilátky) - typizace - kvantitativní stanovení hladiny a typu ANCA protilátek (myeloperoxidáza - MPO, proteináza 3 – PR3, baktericidní permeabilitu zvyšující protein – BPI, elastáza, kathepsin G, lysozym, laktoferin) metodou ELISA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 5 dní
-20°C 6 měsíců

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity
negativní < 1,0
pozitivní ≥ 1,0

CÉLIAKIE:

DETEKCE IgE, IgA, IgG PROTILÁTEK PROTI GLUTENU (GLIADINU) - semikvantitativní stanovení jednotlivých tříd protilátek proti deamidovanému gliadinu metodou chemiluminiscenční imunochemické reakce v pevné fázi (IgE) a EIA (IgA, IgG).

IgE protilátky proti gliadinu viz „Alergologie“, spec. **IgE**

IgA, IgG protilátky proti gliadinu:

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev –plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 10 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity
negativní < 1,0
pozitivní ≥ 1,0

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

DETEKCE IgA a IgG PROTILÁTEK PROTI ENDOMYSIU - kvalitativní stanovení IgA a IgG protilátek proti endomysiu metodou nepřímé imunofluorescence na substrátu opičího jícnu.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev (plasma).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 10 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek
NEGATIVNÍ - POZITIVNÍ

DETEKCE IgA a IgG PROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE - semikvantitativní stanovení IgA a IgG protilátek proti tkáňové transglutamináze metodou ELISA. **Vyšetřovaný materiál:** srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev (plasma).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 10 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v U/ml.

IgA:	negativní	< 4,0 U/ml
	hraniční	4,0 - 10,0 U/ml
	pozitivní	> 10,0 U/ml

IgG:	negativní	< 6,0 U/ml
	hraniční	6,0 - 9,0 U/ml
	pozitivní	> 9,0 U/ml

DETEKCE IgA a IgG PROTILÁTEK PROTI RETIKULINU - kvalitativní stanovení IgA a IgG protilátek proti retikulinu R1 a R2 metodou nepřímé imunofluorescence na substrátu –žaludek primátů. Hladina protilátek koresponduje se stavem sliznice.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev –plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek
NEGATIVNÍ - POZITIVNÍ

ORGÁNOVĚ SPECIFICKÉ AUTOPROTILÁTKY

ANTI-GPC IgA a IgG - kvalitativní stanovení IgA a IgG protilátek proti gastrickým parietálním buňkám metodou nepřímé imunofluorescence na substrátu –žaludek primátů. Hladina protilátek koresponduje se stavem sliznice.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev –plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek
NEGATIVNÍ - POZITIVNÍ

ASCA – kvalitativní stanovení IgA a IgG protilátek proti *Saccharomyces cerevisiae* metodou nepřímé imunofluorescence.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev (plasma).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
-20°C neuvedeno

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek
 NEGATIVNÍ – POZITIVNÍ

GASTROBLOT (ANTI-PARIETÁLNÍ BUŇKY, ANTI-INTRISTIC FAKTOR, ASCA, ANTI-GLIADIN, ANTI-TKÁŇOVÁ TRANSGLUTAMINÁZA)- kvalitativní stanovení IgA/IgG protilátek proti jednotlivým antigenům metodou Westernblot.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 5 dní
 -20°C 6 měsíců

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek proti jednotlivým antigenům.
 NEGATIVNÍ - POZITIVNÍ

ANTI-GBM - kvalitativní stanovení autoprottilátek proti basální membráně glomerulů metodou nepřímé imunofluorescence na řezech opičí ledviny.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 2 dny
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek
 NEGATIVNÍ – POZITIVNÍ

ANTI-TBM - kvalitativní stanovení autoprottilátek proti basální membráně tubulů metodou nepřímé imunofluorescence na řezech opičí ledviny.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 2 dny
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek
 NEGATIVNÍ - POZITIVNÍ

ANTI-SRDEČNÍ SVAL, ANTI-KOSTERNÍ SVAL - kvalitativní stanovení protilátek proti srdečnímu svalu a proti kosternímu svalu metodou nepřímé imunofluorescence na BIOCHIP sklech obsahujících řezy opičího srdce a kosterního svalu.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek
 NEGATIVNÍ - POZITIVNÍ

ANTI-ADRENAL CORTEX- kvalitativní stanovení protilátek proti kůře nadledvinek metodou nepřímé imunofluorescence na řezech tkáně nadledvinek primátů.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek
 NEGATIVNÍ – HRANIČNÍ - POZITIVNÍ

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

AUTOPROTIILÁTKY PROTI KOŽNÍ TKÁNI (pemfigus vulgaris, bulózní pemfigoid, paraneoplastický pemfigus) - kvalitativní stanovení protilátek třídy IgG a IgA proti kožní tkáni, přítomných u bulózních kožních onemocnění, metodou nepřímé imunofluorescence na řezech opičího jícnu (pemfigus vulgaris a bulózní pemfigoid) a na řezech tkáně krysího močového měchýře (paraneoplastický pemfigus).
Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek
 NEGATIVNÍ – HRANIČNÍ - POZITIVNÍ

ANTI-MI-2 - kvalitativní stanovení protilátek třídy IgG proti Mi-2 asociovaných s dermatomyositis nebo idiopatickou myositis metodou Westernblot. Souběžně se stanovují i další autoprotiilátky asociované s myositis (Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ a Ro-52).

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek
 NEGATIVNÍ – HRANIČNÍ – POZITIVNÍ

ANTI-ONKONEURÁLNÍ ANTIGENY – kvalitativní stanovení IgG autoprotiilátek proti neuronálním antigenům HuD (ANNA1) a Ri p54 (NOVA-1/ANNA2), antigenu Purkyňových buněk Yo p62 (CDR62), amphiphysinu, CV2/CRMP5, Ma1 a Ma2 (Ta) metodou imunoblotu.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), mozkomíšni mok (CSF).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek proti jednotlivým antigenům.
 NEGATIVNÍ - HRANIČNÍ - POZITIVNÍ

ANTI-GANGLIOSIDY - kvalitativní stanovení protilátek třídy IgM a IgG proti gangliosidům GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b a sulfatidu metodou Westernblot.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek proti jednotlivým gangliosidům
 NEGATIVNÍ - HRANIČNÍ – POZITIVNÍ – SILNĚ POZITIVNÍ

ANTI-GLYKOPROTEINY ASOCIOVANÉ S MYELINEM (anti-MAG) – kvalitativní stanovení protilátek proti glykoproteinům asociovaným s myelinem 100 kD anti-MAG (L-MAG, S-MAG) metodou Westernblot.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek
 NEGATIVNÍ - HRANIČNÍ - POZITIVNÍ

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

ANTI-ACETYLCHOLINOVÝ RECEPTOR (anti-AChR) – kvantitativní stanovení protilátek proti acetylcholinovému receptoru metodou ELISA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: molární koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v nmol/l

negativní	< 0,40 nmol/l
hraniční	0,40 – 0,49 nmol/l
pozitivní	≥ 0,50 nmol/l

ANTI-SVALOVĚ SPECIFICKÁ TYROZIN KINÁZA (anti-MuSK) – kvantitativní stanovení protilátek proti svalově specifické tyrozin kináze metodou ELISA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C 6 měsíců

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v U/ml.

negativní	< 0,4 U/ml
pozitivní	≥ 0,4 U/ml

Protilátky proti štítné žláze

ANTI-TSH RECEPTOR (TRAb) – kvantitativní stanovení autoprotilátek stimulujících štítnou žlázu specifických pro TSH receptor metodou chemiluminiscenční imunochemické reakce v pevné fázi (CLIA).

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 20 - 25°C 24 hodin
2 – 8°C 7 dní
-20°C 12 měsíců

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v IU/l

negativní	< 0,55 IU/l
pozitivní	≥ 0,55 IU/l

Diagnostika IDDM (Diabetes mellitus I. typu)

ANTI-GAD - kvantitativní stanovení autoprotilátek proti dekarboxyláze kyseliny glutamové metodou ELISA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (EDTA).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v IU/ml

negativní	< 10 IU/ml
pozitivní	≥ 10 IU/ml

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

ANTI-IA 2 - kvantitativní stanovení autoprotilátek proti tyrozin fosfatáze metodou ELISA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (EDTA).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v IU/ml
negativní < 10 IU/ml
pozitivní ≥ 10 IU/ml

ANTI-ZnT8 - kvantitativní stanovení autoprotilátek proti zinkovému transportéru 8 (ZnT8) metodou ELISA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: pokojová teplota 8 hodin
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v U/ml
negativní < 15 U/ml
pozitivní ≥ 15 U/ml

ICA – kvalitativní stanovení IgG autoprotilátek proti pankreatickým buňkám Langerhansových ostrůvků metodou nepřímé imunofluorescence na substrátu opičího pankreatu. Screeningové vyšetření se provádí ve dvou ředěních pro vyloučení „hook efektu“.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek
NEGATIVNÍ - HRANIČNÍ – POZITIVNÍ

IAA - kvantitativní stanovení IgG autoprotilátek proti lidskému inzulinu metodou chemiluminiscenční imunochemické reakce v pevné fázi.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C 6 měsíců

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: hmotnostní koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v µg/ml
bezvýznamná hladina < 3,0 µg/ml
nizkopozitivní hladina 3,0 – 9,9 µg/ml
pozitivní hladina 10,0 – 29,9 µg/ml
silně pozitivní hladina ≥ 30,0 µg/ml

viz „Alergologie“, spec. **IgG**

Diagnostika hepatití

AMA – kvalitativní stanovení protilátek proti mitochondriálním antigenům M2 (pyruvát dehydrogenázový komplex), M4 (sulfát oxidáza) a M9 (glykogen fosforyláza) metodou Westernblot.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek proti jednotlivým antigenům
NEGATIVNÍ – HRANIČNÍ - POZITIVNÍ.

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

ASMA – kvalitativní stanovení protilátek proti hladkému svalu metodou nepřímé imunofluoresce na řezech krysího žaludku.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek
NEGATIVNÍ – HRANIČNÍ - POZITIVNÍ.

ANTI-JATERNÍ ANTIGENY – kvalitativní stanovení autoprotilátek IgG proti 9 specifickým antigenům jater **AMA-M2** (pyruvát dehydrogenázový komplex), **M2-3E** (BPO, fúze proteinů E2 subjednotek α -2-oxoacid dehydrogenáz vnitřní mitochondriální membrány), **Sp100** (protein granulačního jádra, jaderné granulace), **PML** (protein promyelocytární leukémie, jaderné granulace), **gp210** (integrální protein jaderné membrány, komplex jaderného póru), **LKM-1** (mikrozomy jater a ledvin, cytochrom P450 II D6), **LC-1** (cytosolický jaterní antigen typ 1, forminotransferáza-cyklodeamináza), **SLA/LP** (solubilní jaterní antigen, antigen jater a pankreatu) a **Ro-52** metodou Westernblot.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek proti jednotlivým antigenům
NEGATIVNÍ – HRANIČNÍ – POZITIVNÍ.

VIROVÉ HEPATITIDY - viz „ANTIINFEKČNÍ IMUNITA“

Anti - fosfolipidový syndrom

ACLA – kvantitativní stanovení celkových autoprotilátek proti kardiolipinu metodou ELISA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 3 dny
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v U/ml
negativní < 16 U/ml
hraniční 16 - 24 U/ml
pozitivní \geq 24 U/ml

ANTI - β -2- GLYKOPROTEIN I – kvantitativní stanovení IgM, IgA a IgG autoprotilátek proti β 2-glykoproteinu I metodou ELISA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev (plasma).

Stabilita vzorku: 20 - 25°C 8 hodin
2 – 8°C 2 dny
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v U/ml pro jednotlivé třídy protilátek
negativní < 18 U/ml
hraniční 18 - 22 U/ml
pozitivní > 22 U/ml

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

ANTI – FOSFOLIPIDOVÉ PROTI LÁTKY – kvantitativní stanovení IgM a IgG autoprotilátek proti jednotlivým fosfolipidovým antigenům (β 2-glykoprotein I, kardiolipin, kardiolipin + β 2-glykoprotein I, fosfatidylserin, fosfatidylinositol, fosfatidylcholin, fosfatidylethanolamin, sfingomyelin) metodou ELISA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 3 dny
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity pro jednotlivé antigeny

negativní	< 0,8
hraniční	0,8 – 1,2
pozitivní	> 1,2

Diagnostika neplodnosti

STANOVENÍ AUTOPROTI LÁTEK PROTI OVARIU – kvantitativní stanovení celkových autoprotilátek proti ovariu metodou EIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: pokojová teplota (18 – 30°C) 3 dny
2 – 8°C 7 dní
-10 až -20°C 1 rok

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: hodnoty protilátek se vydávají v U/ml pro jednotlivé antigeny

negativní	≤ 10 IU/ml
pozitivní	> 10 IU/ml

STANOVENÍ AUTOPROTI LÁTEK PROTI SPERMIÍM – kvantitativní stanovení celkových autoprotilátek proti spermiím latex-aglutinační metodou a kvantitativní stanovení specifických IgE protilátek proti spermiím metodou EIA.

Celkové protilátky proti spermiím:

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), seminální plasma.

Stabilita vzorku: pokojová teplota (18 – 30°C) 3 dny
2 – 8°C 7 dní
-10 až -20°C 1 rok

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: hodnoty protilátek se vydávají v U/ml pro jednotlivé antigeny

negativní	≤ 60 U/ml
pozitivní	> 60 U/ml

IgE protilátky proti spermiím viz „Alergologie“, spec. IgE

STANOVENÍ AUTOPROTI LÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA – kvantitativní stanovení celkových autoprotilátek proti zona pellucida metodou EIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: pokojová teplota (18 – 30°C) 3 dny
2 – 8°C 7 dní
-10 až -20°C 1 rok

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: hodnoty protilátek se vydávají v U/ml pro jednotlivé antigeny

negativní	≤ 10 IU/ml
pozitivní	> 10 IU/ml

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI SEMINÁLNÍ PLASMĚ – kvantitativní stanovení specifických IgE protilátek proti seminální plasmě metodou EIA. .

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 21 den
 -20°C 6 měsíců

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: hodnoty protilátek se vydávají v U/ml pro jednotlivé antigeny

nedetekovatelná hladina	< 0,1 VU/ml
velmi nízká hladina	0,1 - 0,35 VU/ml
nízká hladina	0,35 - 0,7 VU/ml
střední hladina	0,7 - 3,5 VU/ml
vyšoká hladina	3,5 - 17,5 VU/ml
velmi vysoká hladina	> 17,5 VU/ml

viz „Alergologie“, spec. **IgE**

STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI SEMINÁLNÍMU SEDIMENTU- kvantitativní stanovení specifických IgE protilátek proti seminálnímu sedimentu metodou EIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 21 den
 -20°C 6 měsíců

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: hodnoty protilátek se vydávají v U/ml pro jednotlivé antigeny

nedetekovatelná hladina	< 0,1 VU/ml
velmi nízká hladina	0,1 - 0,35 VU/ml
nízká hladina	0,35 - 0,7 VU/ml
střední hladina	0,7 - 3,5 VU/ml
vyšoká hladina	3,5 - 17,5 VU/ml
velmi vysoká hladina	> 17,5 VU/ml

viz „Alergologie“, spec. **IgE**

STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LATEXU - kvantitativní stanovení specifických IgE a IgG protilátek proti latexu metodou chemiluminiscenční imunochemické reakce v pevné fázi. .

IgE:

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
 -20°C 6 měsíců

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: hodnoty protilátek se vydávají v U/ml pro jednotlivé antigeny

nedetekovatelná hladina	< 0,1 VU/ml
velmi nízká hladina	0,1 - 0,35 VU/ml
nízká hladina	0,35 - 0,7 VU/ml
střední hladina	0,7 - 3,5 VU/ml
vyšoká hladina	3,5 - 17,5 VU/ml
velmi vysoká hladina	> 17,5 VU/ml

viz „Alergologie“, spec. **IgE**

IgG:

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
 -20°C 6 měsíců

Doba odezvy: 5 dní

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Druh veličiny: hmotnostní koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v µg/ml

bezvýznamná hladina	< 3,0 µg /ml
nízkopozitivní hladina	3,0 – 9,9 µg /ml
pozitivní hladina	10,0 – 29,9 µg/ml
silně pozitivní hladina	≥ 30,0 µg /ml

viz „Alergologie“, spec. **IgG**

INTOLERANCE KRAVSKÉHO MLÉKA

DETEKCE IgE, IgA a IgG PROTILÁTEK PROTI KRAVSKÉMU MLÉKU – semikvantitativní stanovení jednotlivých tříd protilátek proti kravskému mléku metodou chemiluminiscenční imunochemické reakce v pevné fázi (IgE) a EIA (IgA, IgG).

IgE protilátky proti kravskému mléku viz „Alergologie“, spec. **IgE**

IgA, IgG protilátky proti kravskému mléku :

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 4 dny
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 10 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index pozitivity

negativní	< 0,9
hraniční	0,9 – 1,1
pozitivní	> 1,1

STANOVENÍ IgE, IgA a IgG PROTILÁTEK PROTI ALFA-LAKTALBUMINU -

semikvantitativní stanovení jednotlivých tříd protilátek proti α-laktalbuminu metodou chemiluminiscenční imunochemické reakce v pevné fázi (IgE) a ELISA (IgA, IgG).

IgE protilátky proti α-laktalbuminu viz „Alergologie“, spec. **IgE**

IgA, IgG protilátky proti α-laktalbuminu:

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 3 dny
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index pozitivity

negativní	< 1,0
hraniční	1,0 – 1,3
pozitivní	> 1,3

STANOVENÍ IgE, IgA a IgG PROTILÁTEK PROTI BETA-LAKTOGLOBULINU -

semikvantitativní stanovení jednotlivých tříd protilátek proti β-laktoglobulinu metodou chemiluminiscenční imunochemické reakce v pevné fázi (IgE) a ELISA (IgA, IgG).

IgE protilátky proti β-laktoglobulinu viz „Alergologie“, spec. **IgE**

IgA, IgG protilátky proti β-laktoglobulinu:

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 3 dny
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index pozitivity

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

negativní	< 1,0
hraniční	1,0 – 1,3
pozitivní	> 1,3

STANOVENÍ IgE, IgA a IgG PROTILÁTEK PROTI KASEINU - semikvantitativní stanovení jednotlivých tříd protilátek proti kaseinu metodou chemiluminiscenční imunochemické reakce v pevné fázi (IgE) a ELISA (IgA, IgG).

IgE protilátky proti kaseinu viz „**Alergologie**“, spec. **IgE**

IgA, IgG protilátky proti kaseinu:

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 3 dny
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index pozitivity

negativní	< 1,0
hraniční	1,0 – 1,3
pozitivní	> 1,3

STANOVENÍ IgE, IgA a IgG PROTILÁTEK PROTI LAKTÓZE - semikvantitativní stanovení jednotlivých tříd protilátek proti laktóze metodou chemiluminiscenční imunochemické reakce v pevné fázi (IgE) a ELISA (IgA, IgG).

IgE protilátky proti laktóze viz „**Alergologie**“, spec. **IgE**

IgA, IgG protilátky proti laktóze:

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 3 dny
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index pozitivity

negativní	< 1,0
hraniční	1,0 – 1,3
pozitivní	> 1,3

INTOLERANCE VAJEC

STANOVENÍ IgE, IgA a IgG PROTILÁTEK PROTI OVALBUMINU - semikvantitativní stanovení jednotlivých tříd protilátek proti ovalbuminu metodou chemiluminiscenční imunochemické reakce v pevné fázi (IgE) a ELISA (IgA, IgG).

IgE protilátky proti ovalbuminu viz „**Alergologie**“, spec. **IgE**

IgA, IgG protilátky proti ovalbuminu:

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 3 dny
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index pozitivity

negativní	< 1,0
hraniční	1,0 – 1,3
pozitivní	> 1,3

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

ALERGOLOGIE

AlaTOP - semikvantitativní stanovení hladiny specifických protilátek třídy IgE proti inhalačním alergenům (D1-Dermatophagoides pteronyssinus, E1-kočičí epitel a odumřelý epitel, E5-psí odumřelý epitel, G2- Troskut prstnatý, G6-Bojínek luční, M1-Penicillium notatum, M6- Alternaria tenuis, T3-Břıza bradavičnatá, T17-Cedr japonský, W1-Ambrosie pelyňkolistá, W9-Jitrocel kopinatý, W19-Drnavec lékařský) metodou chemiluminiscenční imunochemické reakce v pevné fázi.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 3 dny
-20°C 6 měsíců

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index pozitivity

negativní	< 0,90
hraniční	0,90 – 1,09
pozitivní	≥ 1,10

SPECIFICKÉ IgE - kvantitativní stanovení hladiny specifických protilátek třídy IgE proti jednotlivým, inhalačním a potravinovým alergenům nebo proti směsím alergenů metodou chemiluminiscenční imunochemické reakce v pevné fázi, příp. EIA.

Metoda CLIA (IMMULITE 2000), FEIA (PHADIA):

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C 6 měsíců

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v U/ml

nedetekovatelná hladina	< 0,1 U/ml
velmi nízká hladina	0,1 - 0,35 U/ml
nízká hladina	0,35 - 0,69 U/ml
střední hladina	0,7 - 3,49 U/ml
vyšoká hladina	3,5 - 17,49 U/ml
velmi vysoká hladina	≥ 17,5 U/ml

Metoda EIA (HYTEC):

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 21 den
-20°C 6 měsíců

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v U/ml

nedetekovatelná hladina	< 0,1 U/ml
velmi nízká hladina	0,1 - 0,35 U/ml
nízká hladina	0,35 - 0,69 U/ml
střední hladina	0,7 - 3,49 U/ml
vyšoká hladina	3,5 - 17,49 U/ml
velmi vysoká hladina	≥ 17,5 U/ml

SEZNAM JEDNOTLIVÝCH ALERGENŮ:

Obiloviny, mouky:

gluten/gliadin	ovesná mouka	rýže
ječmen	pohanka	žito
kukuřičná mouka	pšeničná mouka	

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Slepičí vejce:

celé vajíčko	ovomukoid	vaječný žloutek
ovalbumin	vaječný bílek	

Mléko, mléčné výrobky a bílkoviny:

alfa-laktoglobulin	kasein	laktóza
beta-laktoglobulin	kozí mléko	sýr Čedar
jogurt	kravské mléko	

Ryby:

kapr	pstruh	sleď
makrela	sardinka	treska

Maso:

kuřecí maso	hovězí maso	vepřové maso
-------------	-------------	--------------

Ořechy, semena:

burský oříšek	mák	pistácie	vlašský ořech
kokosový ořech	mandle	sezam	
lískový oříšek	ořech kešu	slunečnicové semínko	

Ovoce:

ananas	hruška	meruňka
avokádo	jablko	nektarinka
banán	jahody	olivy zelené
borůvky	kiwi	pomeranč
broskev	maliny	švestka
citrón	mandarinka	třešně
černý rybíz	mango	vinné hrozny
grapefruit	meloun	

Zelenina:

brambory	květák	ředkvička
celer	mrkev	salát
cibule	okurek	špenát
červená řepa	paprika	zelí
česnek	petržel	zelí kysané
kedlubna	pórek	
křen	rajče	

Luštěniny:

bílá fazole	hrášek	sojový bob
čočka	lupina (vlčí bob)	

Houby: hlíva ústříčná

žampion

Koření:

bazalka	kari	oregáno
bobkový list	kmín	skořice
chilli	kopr	šalvěj
černý pepř	majoránka	tymián
červená paprika	máta	vanilka
hořčice	nové koření	zázvor
hřebíček		

Pochutiny:

čaj	káva	pivní kvasnice
čokoláda	med	víno bílé
kakao	pekařské kvasnice	víno červené

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Konzervační látky, barviva, aditiva:

cochenilová červeň E120	kolagen	sacharin E954
chinolinová žluť E104	kyselina benzoová E210	tartrazin E102
dušitan sodný E250	kyselina glutámová E620	želatina E441

Zvířecí alergenů:

Epitelie/srst:

kočka	kráva	morče
koza	křeček	pes
králík	kůň	ovce
směs – kočka, kůň, kráva, pes		

Epitelie, protein, srst, exkrementy:

čínčila (srst)	krysa (exkrementy)	norek (srst)
fretka (srst)	liška (srst)	prase (epitelie)
krysa (epitelie/protein)	myš (epitelie/protein)	

Peří:

holub	kachní krycí	kuře
husí prachové	kachní prachové	
směs - kachní, husí, kuřecí, krůtí		
směs - kanár, papoušek, pěnkava, andulka		

Trus:

holubí trus	kuřecí trus
-------------	-------------

Hmyz:

čmelák	mravenec	šváb
dafnie	ovád	včela
komár	sršeň	vosa
moucha		

Roztoči:

D. farinae	D. pteronyssimus
směs – D. farinae, D. pteronyssimus, domácí prach, šváb	

Skladoví roztoči:

Acarus siro	Lepidoglyphus destructor	Tyrophagus putrescentiae
-------------	--------------------------	--------------------------

Paraziti:

Ascaris	Echinococcus
---------	--------------

Bakterie:

<i>Escherichia coli</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Streptococcus viridans</i>
<i>Haemophilus influenzae</i>		

Prach:

domácí prach	prach ze slámy	prach ze dřeva (smrk)
tabákový prach	prach ze dřeva (buk)	prach ze dřeva (červený cedr)
prach z mletí obilí	prach ze dřeva (borovice)	prach ze dřeva (mahagon)
prach ze sena	prach ze dřeva (dub)	prach ze dřeva (teak)

Textilie:

bavlna	ovčí vlna	hedvábí (přírodní)
směs - umělé textilie (akrylon, umělé hedvábí, nylon, terylén)		

Chemické látky:

formaldehyd	cín	stříbro
Chloramin T	jód	titan
toluen		

Různé:

chmel	koňské sérum	posečená tráva
latex		

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Gynekologie:

sperma (ejakulát) seminální plasma seminální sediment

Plísně: *Alternaria tenuis* *Fusarium moniliforme*
Aspergillus fumigatus *Fusarium oxysporum*
Aspergillus niger *Microspora faeni*
Aureobasidium (Pullularia) pullulans *Mucor racemosus*
Botritis cinerea *Mucor spinosus*
Candida albicans *Penicillium notatum*
Cladosporium herbarum *Rhizopus nigricans*
 Thermoactinomyces vulgaris

Pyly: Akát (Robina) Lebeda (Artiplex lentiformis)
 Ambrosia elatior Lilie
 Ambrosia psilotachya Lípa (Tilia cordata)
 Bez černý (Sambucus) Lipnice luční (Poa pratensis)
 Bojínek luční (Phleum pratense) Líska (Corylus)
 Borovice (Pinus) Medyněk vlnatý (Holcus lanatus)
 Bříza (Betula verrucosa) Merlík bílý (Chenopodium album)
 Cedr japonský Olše (Alnus incana)
 Dub (Quercus alba) Oves setý (Avena sativa)
 Drnavec lékařský (Parietaria officinale) Pelyněk černobýl (Artemisia vulgaris)
 Heřmáněk pravý (Matricaria chamomilae) Pelyněk pravý (Artemisia absinthium)
 Hloh Platan
 Jalovec (Juniperus) Pšenice setá (Triticum sativum)
 Jasan (Fraxinus) Rákos obecný (Phragmites communis)
 Jasmín Řepka (Brassica rapa)
 Javor (Acer nedugo) Smetánka lékařská (Taraxacum officinalis)
 Ječmen Srha laločnatá (Dactylis glomerata)
 Jílek vytrvalý (Lolium perenne) Šeřík
 Jitrocel kopinatý (Plantago lanceolata) Tis (Taxus baccata)
 Kaštan Tomka vonná (Anthoxanthum odoratum)
 Kopretina bílá (Chrysant. leucanthemum) Topol (Populus deltoides)
 Kopřiva (Urtica dioica) Troskut prstnatý (Cynodon dactylon)
 Konvalinka Vrba (Salix spp.)
 Kostřava luční (Festuca pratensis) Zlatobýl obecný (Solidago virgaurea)
 Kukuřice (Zea mays) Žito seté (Secale cereale)

Léky:

acetylsalicylová kyselina latex
 allopurinol lidocain
 amoxicilin (amoclen, augmentin) makrolidy-mix
 ampicilin metronidazol
 atropin neomycin (aminoglykosidy mix)
 bromelain nifedipin
 captopril paracetamol/acetaminophen
 carbamezepin penicilin G
 cephalosporin penicilin V
 ciprofloxacin phenobarbital
 diclophenac (veral) phenylbutazon
 doxycyclin (deoxymykoin) prednison
 erythromycin propyphenazonum
 gentamycin spiramycin
 hydrochlorothiazid streptomycin
 ibuprofen sulfamethoxazol
 indometacin suxamethonium (succinylcholinjodid)
 inzulin – bovinní tetanický toxoid
 inzulin – lidský tetracyclin

 Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

inzulin – prasečí	thiopental
jód	trimethoprim
ketoprofen	vitamín B11
kodein	vitamín B12
kofein	

SEZNAM SMĚSÍ ALERGENŮ:**Potravinový screening:**

- Ořechy: burské oříšky, lískový ořech, paraořechy, mandle, kokosový ořech
- Ryby: treska, garnát, slávka, tuňák, losos
- Mouky: pšeničná mouka, ovesná mouka, kukuřičná mouka, pohanka, sezam
- Maso: vepřové, hovězí, koňské, skopové
- Dětská potrava: vaječný bílek, kravské mléko, pšeničná mouka, burský oříšek, sojový bob, treska
- Zelenina: hrách, bílá fazole, mrkev, brambory
- Zelenina: rajčata, špenát, zelí, paprika
- Zelenina: sojový bob, cibule, celer (nať), žampion
- Ovoce: pomeranč, jablko, banán, broskev
- Ovoce: citron, jahody, ananas, hruška
- Drůbeží maso: kachna, husa, kuře, krůta
- Sýry: švýcarský sýr, Cheddar sýr, sýr plísňový, sýr Eidam
- Koření: anýz, kari, kmín, česnek
- Koření: muškátový ořech, paprika, černý pepř, hořčice

Screening epitelie:

kočka, kůň, kráva, pes

Screening peří: kachní, husí, kuřecí, krůta**Screening peří:** kanár, papoušek, pěnkava, andulka**Screening umělá vlákna:**

akrylon, umělé hedvábí, nylon, terylén

Screening domácí prach:

domácí prach, Dermatophagoides pteronyssimus, Dermatophagoides farinae, šváb

Screening plísně:

- Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis*
- Rhizopus nigricans, Aureobasidium pullulans, Mucor spinosus, Neurospora sitophila*
- Epicoccum purpurascens, Fusarium culmorum, Mucor mucedo, Chaetonium globosum*
- Phoma betae, Peecilomyces spp., Sporobolomyces roseus, Ustilago tritici*
- Mucor racemosus, Rhizopus nigricans, Mucor mucedo, Mucor spinosus*
- Aspergillus fumigatus, Aspergillus clavatus, Aspergillus amstelodami, Aspergillus nidulans*
- Aspergillus versicolor, Aspergillus niger, Aspergillus terreus, Aspergillus repens*
- Penicillium notatum, Penicillium expansum, Penicillium brevicompactus, Penicillium roqueforti*

Screening pylý:

Trávy - screening 1 (časné):

Dactylis glomerata (srha laločnatá), *Festuca elatior* (kostřava luční), *Lolium perenne* (jílek vytrvalý),
Phleum pratense (bojínek luční), *Poa pratensis* (lipnice luční).

Trávy - screening 2 (pozdní):

Anthoxanthum odoratum (tomka vonná), *Lolium perenne* (jílek vytrvalý), *Phragmites communis*
 (rákos), *Secale cereale* (žito), *Holcus lanatus* (medyněk vlnatý).

Trávy - screening 3:

Anthoxanthum odoratum (tomka vonná), *Lolium perenne* (jílek vytrvalý), *Phleum pratense* (bojínek
 luční), *Secale cereale* (žito seté), *Holcus lanatus* (medyněk vlnatý).

Stromy - screening 1 (časné):

Alnus incana (olše), *Ulmus campestris* (jilm), *Salix spp.* (vrba), *Populus deltoides* (topol), *Corylus*
 (líška).

Stromy - screening 2 (pozdní):

Acer nedugo (javor), *Betula* (bříza), *Fagus sylvatica* (buk), *Quercus alba* (dub), *Juglan regia* (ořešák
 vlašský).

Stromy - screening 9:

Alnus incana (olše), *Betula* (bříza), *Corylus* (líška), *Quercus alba* (dub), *Salix spp.* (vrba).

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Byliny - screening 1:

Ambrosia elatior (ambrosie), *Artemisia vulgaris* (pelyněk černobýl), *Plantago lanceolata* (jitrocel kopinatý), *Chenopodium album* (merlík bílý), *Salsoa kali* (slanobýl draselný).

Byliny - screening 3:

Artemisia vulgaris (pelyněk černobýl), *Plantago lanceolata* (jitrocel kopinatý), *Chenopodium album* (merlík bílý), *Urtica dioica* (kopřiva), *Solidago virganrea* (zlatobýl obecný).

Byliny - screening 5:

Ambrosia elatior (ambrosie), *Artemisia vulgaris* (pelyněk černobýl), *Chrysanth. leucanthemum* (kopretina bílá), *Taraxacum officinalis* (smetánka lékařská), *Solidago virganrea* (zlatobýl obecný).

Byliny - screening 6:

Plantago lanceolata (jitrocel kopinatý), *Chenopodium album* (merlík bílý), *Salsoa kali* (slanobýl draselný), *Rumex acetosella* (šťovík menší).

Byliny - screening 8:

Plantago lanceolata (jitrocel kopinatý), *Chenopodium album* (merlík bílý), *Artemisia vulgaris* (pelyněk černobýl), *Solidago virganrea* (zlatobýl obecný).

Květiny - screening 1:

astra, chryzantéma, jirčina, hyacint.

Květiny - screening 2:

kopretina, růže, tulipán, petrklíč.

Další alergeny lze podle zájmu lékařů doobjednat.

ALERGENOVÉ KOMPONENTY SPECIFICKÉ IgE - kvantitativní stanovení hladiny specifických protilátek třídy IgE proti jednotlivým, inhalačním a potravinovým alergenům nebo proti směsím alergenů metodou ImmunoCAP (FEIA).

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (EDTA, heparin).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 10 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v U/ml

nedetekovatelná hladina	< 0,1 U/ml
velmi nízká hladina	0,1 - 0,35 U/ml
nízká hladina	0,35 - 0,69 U/ml
střední hladina	0,7 - 3,49 U/ml
vysoká hladina	3,5 - 17,49 U/ml
velmi vysoká hladina	≥ 17,5 U/ml

SEZNAM JEDNOTLIVÝCH ALERGENŮ:

Ořechy, semena

Ara h 1 – arašíd (zás. protein, 7S globulin)	Cor a 14 – lískový ořech (zás. protein, 2S albumin)
Ara h 2 – arašíd (zás. protein, Conglutin)	Gly m 4 – sója (PR-10)
Ara h 3 – arašíd (zás. protein, 11S globulin)	Gly m 5 – sója (β-conglycinin)
Ara h 8 – arašíd (PR-10)	Gly m 6 – sója (Glycinin)
Ara h 9 – arašíd (LTP)	Ana o 3 – kešu (2S Albumin)
Ber e 1-para ořech (zás. protein, 2S albumin)	Jug r 1 – vlašský ořech (2S Albumin)
Cor a 1 – lískový ořech (PR-10)	Jug r 3 – vlašský ořech (LTP)
Cor a 8 – lískový ořech (LTP)	Tri a 14 – pšenice (LTP)
Cor a 9-lískový ořech (zás. protein, 11S globulin)	Tri a 19 – pšenice (ω – 5 Gliadin)

Vejsce, mléko, maso

Gal d 1 – vejce (Ovomucoid)	Bos d 8 – mléko (Casein)
Gal d 2 – vejce (Ovalbumin)	Bos d Lactoferrin – mléko (Transferrin)
Gal d 3 – vejce (Conalbumin)	Bos d 6 – hovězí sérum albumin (BSA)
Gal d 4 – vejce (Lysozym)	Cyp c 1 – kapr (Parvalbumin)
Bos d 4 – mléko (α-lactalbumin)	Gad c 1 – treska (Parvalbumin)
Bos d 5 – mléko (β-lactoglobulin)	Pen a 1 – kreveta (Tropomyosin)

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Pen a 1 – kreveta tygří (Tropomyosin)

Ovoce, zelenina

Mal d 1 – jablko (PR-10)

Mal d 3 – jablko (LTP)

Mal d 4 – jablko (Profilin)

Pru p 1 – broskev (PR-10)

Pru p 3 – broskev (LTP)

Pru p 4 – broskev (Profilin)

Act d 8 – kiwi (PR-10)

Ana c 2 – ananas (Bromelain)

Car p 1 – papaya (Papain)

Pru av 1 – třešeň (PR-10)

Pru av 3 – třešeň (LTP)

Pru av 4 – třešeň (Profilin)

Api g 1.01 – celer (PR-10)

Arm r HRP – křen (Křenová peroxidáza)

Cuc p AscO – cuketa (Askorbát oxidáza)

Zvířecí alergeny

Bos d 6 – hovězí sérum albumin (BSA)

Can f 1 – pes (Lipocalin)

Can f 2 – pes (Lipocalin)

Can f 3 – pes (sérum albumin)

Can f 5 – pes (Arginin esterase)

Fel d 1 – kočka (Uteroglobin)

Fel d 2 – kočka (sérum albumin)

Fel d 4 – kočka (Lipocalin)

Equ c 1 – kůň (Lipocalin)

Sus s SA – prase (sérum albumin)

Sus s Pepsin – prase (Pepsin)

Hmyz

Api m 1 – včela (Phospholipase A2)

Api m 2 – včela (Hyaluronidase)

Api m 3 – včela (Acid Phosphatase)

Api m 5 – včela (DPPV)

Api m 10 – včela (neznámá)

Ves v 1 – vosa (Phospholipase A1)

Ves v 5 – vosa (Antigen 5)

Pol d 5 – vosík (Antigen 5)

Roztoči

Der p 1 – D.pteronysinus (Cysteine protease)

Der p 2 – D.pteronysinus (NPC2 family)

Der p 10 – D.pteronysinus (Tropomyosin)

Der f 1 – D.farinae (Cysteine protease)

Der f 2 – D.farinae (NPC2 family)

Plísně

Alt a 1 – Alternaria alternata (Acidic gp)

Asp f 1-Aspergillus fumigatus (Mitogillin family)

Asp o 21 – Aspergillus oryzae (α -amylase)

Asp f 2-Aspergillus fumigatus (Fibrinogen binding protein)

Asp f 3 – Aspergillus fumigatus (Peroxisomal protein)

Asp f 4 – Aspergillus fumigatus (neznámá)

Asp f 6-Aspergillus fumigatus (Mn superoxid dismutase)

Asp r 1 – Aspergillus restrictus (Ribotoxin)

Stromy - pyl

Bet v 1 – bříza (PR-10)

Bet v 2 – bříza (Profilin)

Bet v 4 – bříza (Polcalcin)

Bet v 6 – bříza (Isoflavone Reductase)

Cup a 1 – cypřiš (Pectate lyase)

Ole e 1 – oliva (Trypsin inhibitor)

Ole e 7 – oliva (LTP)

Ole e 9 – oliva (Glucanase)

Pla a 1 – platan javorolistý (Inhibitor invertáz)

Trávy - pyl

Phl p 1 – bojínek (Grasses group 1)

Phl p 2 – bojínek (Grasses group 2)

Phl p 4 – bojínek (Berberine bridge enzyme)

Phl p 6 – bojínek (Grasses group 6)

Phl p 7 – bojínek (Polcalcin)

Phl p 11 – bojínek (Trypsin inhibitor)

Phl p 12 – bojínek (Profilin)

Phl p 5b – bojínek (Grasses group 5)

Cyn d 1 – troskut (Grasses group 1)

Byliny - pyl

Amb a 1 – ambrosie pelyňkolistá (Pectate lyase)

Art v 1 – pelyněk černobýl (Defensin)

Art v 3 – pelyněk černobýl (LTP)

Par j 2 – drnavec palestinský (LTP)

Pla l 1 – jitrocel kopinatý (Trypsin inhibitor , Ole e 1-like)

Sal k 1 – slánobýl draselný (Pectin methylesterase)

Profesní alergeny

Hev b 1 – latex (Rubber elongation factor)

Hev b 3 – latex (Small rubber particle protein)

Hev b 6.02 – latex (Hevein)

Hev b 8 – latex (Profilin)

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Hev b 5 – latex (Acidic protein)
 Hev b 6.01 – latex (Prohevein)

Hev b 9 – latex (Glycolitic enzyme)
 Hev b 11 – latex (Chitinase)

Různé

MUXF3 CCD Bromelain

ALERGENOVÉ KOMPONENTY - ISAC - semikvantitativní stanovení hladiny specifických protilátek třídy IgE proti 112 vysoce purifikovaným nativním nebo rekombinantním alergenovým komponentám z 51 zdrojů metodou ImmunoCAP ISAC. Jedná se o tzv. CRD diagnostiku na mikročipu (diagnostika pomocí alergenových složek, Component Resolved Diagnostics).

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (heparin).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 1 týden
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách ISU-E

nedetekovatelná hladina < 0,3 ISU-E
 nízká hladina 0,3 – 0,9 ISU-E
 střední/vysoká hladina 1,0 – 14,9 ISU-E
 velmi vysoká hladina ≥ 15,0 ISU-E

Obecný název	Alergenová komponenta	Latinský název	Proteinová skupina
Potravinové alergy			
Vaječný bílek	nGal d 1	Gallus domesticus	Ovomucoid
Vaječný bílek	nGal d 2	Gallus domesticus	Ovalbumin
Vaječný bílek	nGal d 3	Gallus domesticus	Conalbumin/Ovotransferrin
Vaječný žloutek /kuřecí maso	nGal d 5	Gallus domesticus	Livetin/Serum albumin
Kravné mléko	nBos d 4	Bos domesticus	α-lactalbumin
Kravné mléko	nBos d 5	Bos domesticus	β-lactoglobulin
Kravné mléko a maso	nBos d 6	Bos domesticus	Serum albumin
Kravné mléko	nBos d 8	Bos domesticus	Casein
Kravné mléko	nBos d lactoferrin	Bos domesticus	Transferrin
Treska	rGad c 1	Gadus callarias	Parvalbumin
Kreveta	nPen m 1	Penaeus monodon	Tropomyosin
Kreveta	nPen m 2	Penaeus monodon	Arginine kinase
Kreveta	nPen m 4	Penaeus monodon	Sarcoplasmic Ca-binding protein
Kešu ořech	rAna o 2	Anacardium occidentale	Storage protein, 11S globulin
Para ořech	rBer e 1	Bertholletia excelsa	Storage protein, 2S albumin
Lískový ořech	rCor a 1.0401	Corylus avellana	PR-10 protein
Lískový ořech	rCor a 8	Corylus avellana	Lipid transfer protein (nsLTP)
Lískový ořech	nCor a 9	Corylus avellana	Storage protein, 11S globulin
Vlašský ořech	rJug r 1	Juglans regia	Storage protein, 2S albumin
Vlašský ořech	nJug r 2	Juglans regia	Storage protein, 7S globulin
Vlašský ořech	nJug r 3	Juglans regia	Lipid transfer protein (nsLTP)
Sezam	nSes i 1	Sesamum indicum	Storage protein, 2S albumin
Arašíd	rAra h 1	Arachis hypogaea	Storage protein, 7S globulin
Arašíd	rAra h 2	Arachis hypogaea	Storage protein, Conglutin
Arašíd	rAra h 3	Arachis hypogaea	Storage protein, 11S globulin
Arašíd	nAra h 6	Arachis hypogaea	Storage protein, 2S Albumin
Arašíd	rAra h 8	Arachis hypogaea	PR-10 protein
Arašíd	rAra h 9	Arachis hypogaea	Lipid transfer protein (nsLTP)
Sója	rGly m 4	Glycine max	PR-10 protein
Sója	nGly m 5	Glycine max	Storage protein, β-conglycinin

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Obecný název	Alergenová komponenta	Latinský název	Proteinová skupina
Sója	nGly m 6	<i>Glycine max</i>	Storage protein, Glycinin
Pohanka	nFag e 2	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Storage protein, 2S albumin
Pšenice	rTri a 14	<i>Triticum aestivum</i>	Lipid transfer protein (nsLTP)
Pšenice	rTri a 19.0101	<i>Triticum aestivum</i>	ω -5 gliadin
Pšenice	nTri a aA_Tl	<i>Triticum aestivum</i>	α -amylase/Trypsin inhibitor
Kiwi	nAct d 1	<i>Actinidia deliciosa</i>	Cysteine protease
Kiwi	nAct d 2	<i>Actinidia deliciosa</i>	Thaumatococin-like protein
Kiwi	nAct d 5	<i>Actinidia deliciosa</i>	Kiwelin
Kiwi	rAct d 8	<i>Actinidia deliciosa</i>	PR-10 protein
Jablko	rMal d 1	<i>Malus domestica</i>	PR-10 protein
Broskev	rPru p 1	<i>Prunus persica</i>	PR-10 protein
Broskev	rPru p 3	<i>Prunus persica</i>	Lipid transfer protein (nsLTP)
Celer	rApi g 1	<i>Apium graveolens</i>	PR-10 protein
Inhalační alergen			
Troskut prstnatý	nCyn d 1	<i>Cynodon dactylon</i>	Grass group 1
Bojinek luční	rPhl p 1	<i>Phleum pratense</i>	Grass group 1
Bojinek luční	rPhl p 2	<i>Phleum pratense</i>	Grass group 2
Bojinek luční	nPhl p 4	<i>Phleum pratense</i>	Berberine bridge enzyme
Bojinek luční	rPhl p 5	<i>Phleum pratense</i>	Grass group 5
Bojinek luční	rPhl p 6	<i>Phleum pratense</i>	Grass group 6
Bojinek luční	rPhl p 7	<i>Phleum pratense</i>	Polcalcin
Bojinek luční	rPhl p 11	<i>Phleum pratense</i>	Ole e 1-related protein
Bojinek luční	rPhl p 12	<i>Phleum pratense</i>	Profilin
Olše lepkavá	rAln g 1	<i>Alnus glutinosa</i>	PR-10 protein
Bříza bělokorá	rBet v 1	<i>Betula verrucosa</i>	PR-10 protein
Bříza bělokorá	rBet v 2	<i>Betula verrucosa</i>	Profilin
Bříza bělokorá	rBet v 4	<i>Betula verrucosa</i>	Polcalcin
Líska obecná	rCor a 1.0101	<i>Corylus avellana</i>	PR-10 protein
Kryptomerie japonská	nCry j 1	<i>Cryptomeria japonica</i>	Pectate lyase
Cypřiš arizonský	nCup a 1	<i>Cupressus arizonica</i>	Pectate lyase
Olivovník evropský	nOle e 1	<i>Olea europaea</i>	Common olive group 5
Olivovník evropský	nOle e 7	<i>Olea europaea</i>	Lipid transfer protein (nsLTP)
Olivovník evropský	rOle e 9	<i>Olea europaea</i>	β -1,3-glucanase
Platan javorolistý	rPla a 1	<i>Platanus acerifolia</i>	Putative invertase inhibitor
Platan javorolistý	nPla a 2	<i>Platanus acerifolia</i>	Polygalacturonase
Platan javorolistý	rPla a 3	<i>Platanus acerifolia</i>	Lipid transfer protein (nsLTP)
Ambrozie peřenolistá	nAmb a 1	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Pectate lyase
Pelyněk černobýl	nArt v 1	<i>Artemisia vulgaris</i>	Defensin
Pelyněk černobýl	nArt v 3	<i>Artemisia vulgaris</i>	Lipid transfer protein (nsLTP)
Merlík bílý	rChe a 1	<i>Chenopodium album</i>	Ole e 1-related protein
Bažanka roční	rMer a 1	<i>Mercurialis annua</i>	Profilin
Drnavec palestinský	rPar j 2	<i>Parietaria judaica</i>	Lipid transfer protein (nsLTP)
Jitrocel kopinatý	rPla l 1	<i>Plantago lanceolata</i>	Ole e 1-related protein
Slanobýl draselný	nSal k 1	<i>Salsola kali</i>	Pectin methylesterase
Pes	rCan f 1	<i>Canis familiaris</i>	Lipocalin
Pes	rCan f 2	<i>Canis familiaris</i>	Lipocalin
Pes	nCan f 3	<i>Canis familiaris</i>	Serum albumin
Pes	rCan f 5	<i>Canis familiaris</i>	Arginine esterase
Kůň	rEqu c 1	<i>Equus caballus</i>	Lipocalin
Kůň	nEqu c 3	<i>Equus caballus</i>	Serum albumin
Kočka	rFel d 1	<i>Felis domesticus</i>	Uteroglobin
Kočka	nFel d 2	<i>Felis domesticus</i>	Serum albumin
Kočka	rFel d 4	<i>Felis domesticus</i>	Lipocalin
Myš	nMus m 1	<i>Mus musculus</i>	Lipocalin
<i>Alternaria alternata</i>	rAlt a 1	<i>Alternaria alternata</i>	Acidic glycoprotein
<i>Alternaria alternata</i>	rAlt a 6	<i>Alternaria alternata</i>	Enolase

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Obcný název	Alergenová komponenta	Latinský název	Proteinová skupina
<i>Aspergillus fumigatus</i>	rAsp f 1	<i>Aspergillus fumigatus</i>	Mitogillin family
<i>Aspergillus fumigatus</i>	rAsp f 3	<i>Aspergillus fumigatus</i>	Peroxisomal protein
<i>Aspergillus fumigatus</i>	rAsp f 6	<i>Aspergillus fumigatus</i>	Mn superoxide dismutase
<i>Cladosporium herbarum</i>	rCla h 8	<i>Cladosporium herbarum</i>	Mannitol dehydrogenase
Roztoči	rBlo t 5	<i>Blomia tropicalis</i>	Mite group 5
Roztoči	nDer f 1	<i>Dermatophagoides farinae</i>	Cysteine protease
Roztoči	rDer f 2	<i>Dermatophagoides farinae</i>	NPC2 family
Roztoči	nDer p 1	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Cysteine protease
Roztoči	rDer p 2	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	NPC2 family
Roztoči	rDer p 10	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Tropomyosin
Roztoči	rLep d 2	<i>Lepidoglyphus destructor</i>	NPC2 family
Šváb – Rus domácí	rBla g 1	<i>Blattella germanica</i>	Cockroach group 1
Šváb – Rus domácí	rBla g 2	<i>Blattella germanica</i>	Aspartic protease
Šváb – Rus domácí	rBla g 5	<i>Blattella germanica</i>	Glutathione S-transferase
Šváb – Rus domácí	nBla g 7	<i>Blattella germanica</i>	Tropomyosin
Ostatní			
Včela medonosná - jed	rApi m 1	<i>Apis mellifera</i>	Phospholipase A2
Včela medonosná - jed	nApi m 4	<i>Apis mellifera</i>	Melittin
Vosík skvrnitý - jed	rPol d 5	<i>Polistes dominulus</i>	Venom, Antigen 5
Vosa obecná - jed	rVes v 5	<i>Vespula vulgaris</i>	Venom, Antigen 5
Sleďový červ	rAni s 1	<i>Anisakis simplex</i>	Serine protease inhibitor
Sleďový červ	rAni s 3	<i>Anisakis simplex</i>	Tropomyosin
Látex	rHev b 1	<i>Hevea brasiliensis</i>	Rubber elongation factor
Látex	rHev b 3	<i>Hevea brasiliensis</i>	Small rubber particle protein
Látex	rHev b 5	<i>Hevea brasiliensis</i>	Acidic protein
Látex	rHev b 6.01	<i>Hevea brasiliensis</i>	Prohevein
Látex	rHev b 8	<i>Hevea brasiliensis</i> sod A	Profilin
Sugar epitope from Bromelain	nMUXF3		CCD-marker

n = nativní antigen

r = rekombinantní antigen

SPECIFICKÉ IgG - kvantitativní stanovení hladiny specifických protilátek třídy IgG proti jednotlivým, inhalačním a potravinovým alergenům nebo proti směsím alergenů metodou chemiluminiscenční imunochemické reakce v pevné fázi, příp. EIA.

Metoda CLIA (IMMULITE 2000):

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (EDTA, heparin).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C 6 měsíců

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: hmotnostní koncentrace

Metoda EIA (HYTEC):

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 21 den
-20°C 6 měsíců

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: hmotnostní koncentrace

Hodnocení pro obě metody: výsledky se vydávají v µg/ml
pro všechny alergy s výjimkou alergenů uvedených v tabulce:

bezvýznamná hladina	< 3,0 µg /ml
nízkopozitivní hladina	3,0 – 9,9 µg /ml
pozitivní hladina	10,0 – 29,9 µg/ml
silně pozitivní hladina	≥ 30,0 µg /ml

Hodnocení provybrané alergy:

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Alergen	Bezvýznamná hladina (µg/ml)	Hraniční hladina (µg/ml)	Zvýšená hladina (µg/ml)
1. Pšeničná mouka	< 11	11 – 20	> 20
37. Včela	< 6	6 – 12	> 12
38. Vosa	< 5	5 – 10	> 10
47. Dermatoph.pter.	< 9	9 – 15	> 15
53. Candida albicans	< 30	30 – 80	> 80
73. Vaječný bílek	< 15	15 – 25	> 25
77. Aspergillus niger	< 7	7 – 12	> 12
79. Alternaria tenuis (alternata)	< 11	11 – 20	> 20
80. Cladosporium herbarum	< 20	20 – 50	> 50
81. Penicillium notatum	< 12	12 – 25	> 25
84. Aspergillus fumigatus	< 20	20 – 40	> 40
95. Bříza	< 12	12 – 20	> 20
110. Kuřecí peří	< 2	2 – 4	> 4
402. Holubí peří	< 6	6 – 10	> 10

SEZNAM JEDNOTLIVÝCH ALERGENŮ I SMĚSÍ ALERGENŮ PRO SPEC. IgG:

shoduje se s alergeny uvedenými pro stanovení specifického IgE

SPECIFICKÉ IgG4 - kvantitativní stanovení hladiny specifických protilátek třídy IgG4 proti jednotlivým, inhalačním a potravinovým alergenům nebo proti směsím alergenů metodou EIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev (plasma).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 2 dny
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v AU/ml

negativní	< 1,00 AU/ml
hraniční	1,00 - 9,99 AU/ml
nízko pozitivní	10,00 - 49,99 AU/ml
pozitivní	50,00 - 199,99 AU/ml
vysoce pozitivní	≥ 200 AU/ml.

SEZNAM JEDNOTLIVÝCH ALERGENŮ I SMĚSÍ ALERGENŮ PRO SPEC. IgG4:

shoduje se s alergeny uvedenými pro stanovení specifického IgE

CAST- kvantitativní stanovení koncentrace sulfidoleukotrienů (sLT) produkovaných izolovanými leukocyty po stimulaci specifickými antigeny. Metodou stanovení je ELISA .

Vyšetřovaný materiál: nesrážlivá krev (EDTA).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 24 hodin po odběru
 -20°C není povoleno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: hmotnostní koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v pg/ml sLT

pro inhalační a potravinové alergeny a alergeny latex a α-amyláza:

negativní	≤ 200,0 pg/ml sLT
pozitivní	> 200,0 pg/ml sLT

pro alergeny včeliho a vosího jedu:

negativní	< 200,0 pg/ml sLT
hraniční	200,0 – 270,0 pg/ml sLT
pozitivní	> 270,0 pg/ml sLT

pro lékové a chemické alergeny a alergeny potravinových přísad:

negativní	≤ cut-off
pozitivní	> cut-off
hraniční (šedá zóna)	± 20% cut-off

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Hodnoty cut-off jsou uvedeny v následující tabulce:

Skupina	Alergen	Cut-off	
Antibiotika:	PENICILLIN G	50	
	PENICILLIN V	40	
	PPL (BENZYPENICILLOYLPOLYLYSINE)	50	
	MDM (MINOR DETERMINANT MIXTURE)	40	
	AMPICILLIN	70	
	AMOXICILLIN	100	
	CEPHALOSPORIN C	40	
	CEFAMANDOLE	80	
	CEFAZOLIN	80	
	CEFUROXIME	40	
	SULFAMETHOXAZOLE	50	
	TRIMETHOPRIM	40	
	TETRACYCLINE	90	
	CIPROFLOXACIN	90	
	Analgetika:	LYS-ASPIRIN	90
DICLOFENAC		40	
IBUPROFEN		50	
INDOMETHACIN		40	
ACETAMINOPHEN		60	
MEFENAMIC ACID		60	
PHENYLBUTAZONE		80	
PROPYPHENAZONE		40	
DIPYRONE / METAMIZOLE		50	
Anestetika:		ATRAURIUM	50
	LIDOCAINE	40	
	MIVACURIUM	40	
	PANCURONIUM	110	
	PROPOFOL	100	
	ROCURONIUM	70	
	SUXAMETHONIUM	40	
	THIOPENTAL	40	
	VECURONIUM	40	
	Potravinářské přísady:	SODIUM BENZOATE	90
SODIUM NITRITE		60	
POTASSIUM METABISULFITE		40	
SODIUM SALICYLATE		120	
FOOD COLORANT MIX I		160	
FOOD COLORANT MIX II		100	
TARTRAZINE		120	
QUINOLINE YELLOW		300	
SUNSET YELLOW FCF		40	
CHROMOTROPE B		80	
AMARANTH		40	
NEW COCCINE		100	
ERYTHROSINE		100	
PATENT BLUE V		70	
INDIGO CARMINE		40	
BRILLIANT BLACK BN		40	
Alergeny prostředí:		PHTALIC ACID/ANHYDRIDE	40
		FORMALDEHYDE	40
	CHLORAMINE T	90	
	FORMALDEHYDE	40	
	CHLORAMINE T	90	

SEZNAM JEDNOTLIVÝCH ALERGENŮ I SMĚSÍ ALERGENŮ PRO CAST:

Trávy: G2 Troskut prstnatý (bermudská tráva) G3 Srha říznáčka G5 Jílek vytrvalý G6 Bojíněk luční G12 Žito	Byliny: W6 Pelyněk černobílý W9 Jitrocel kopinatý W11 Slanobílý draselný W19 Drnavec lékařský (Plicník lékařský) W21 Jablečnick židovský	Stromy: T3 Bříza T4 Liska obecná T7 Dub T0 Olivovník T17 Cedr japonský T216 Cedr virginský	Plísně: M1 <i>Penicillium notatum</i> M2 <i>Cladosporium herbarum</i> M3 <i>Aspergillus fumigatus</i> M5 <i>Candida albicans</i> M6 <i>Alternaria tenuis</i>
Hmyz: I1 Včela I3 Vosa I4 Vosík I6 Šváb I8 Blecha I75 Sršeň evropský	Roztoči: D1 D. pteronyssinus D2 Dermatophag. farinae D70 Acarus siro	Zvířecí epitelie: E1 Kočka E2 Pes Sérumalbumin: C98 BSA (bovine) C99 HSA (human)	Profesní alergeny: K79 Ftalát anhydrid /kys. ftalová K80 Formaldehyd K82 Latex K85 Chloramin-T K87 α -Amylase

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Potraviny: F1 Vaječný bílek F2 Mléko F3 Treska F4 Pšenice F5 Žitná mouka F6 Ječmen - mouka F7 Ovesná mouka F10 Sezam F13 Arašidy (Podzemnice olejná) F14 Sójové boby F17 Lískový ořech F23 Krab F24 Kreveta F25 Rajče F26 Vepřové maso F27 Hovězí maso F31 Mrkev F33 Pomeranč F45 Pekařské kvasnice F75 Vaječný žloutek F76 α -Lactalbumin F77 β -Lactoglobulin F78 Kasein F85 Celer	Potravinářské přísady: C103 Tartrazin C111 Benzoát sodný C112 Nitrát sodný C113 Metabisulfít draselný C114 Salicylát sodný CE104 Chinolinová žlut' CE110 Sunset yellow FCF CE122 Chromotrope B CE123 Amaranth CE124 New Coccine CE127 Erythrosin CE131 Patent Blue V CE132 Indigo CE151 Briliantová čern' BN	Antibiotika: C1 Penicillin G C2 Penicillin V C3 Cephalosporin C C11 Benzylpenicilloyl-Polylysine (PPL) C12 MDM = Benzylpenicillin +kys benzylpenicilinová C31 Cefamandole C32 Cefazolin C33 Cefuroxime C61 Sulfamethoxazole C62 Trimethoprim C75 Tetracycline C81 Ciprofloxacin C203 Ampicillin C204 Amoxicillin	Anestetika/myorelexancia: CATR Atracurium CLID Lidocain CMIV Mivacurium CPAN Pancuronium CPRO Propofol CROC Rocuronium CSUX Suxamethonium CVEC Vecuronium Analgetika: C51 Lys-Aspirin C52 Diclofenac C53 Ibuprofen C54 Indomethacin C55 Acetaminophen C56 Mefenamic acid C57 Phenylbutazone C58 Propylphenazone C59 Dipyrone/Metamizole
DX1 Roztoči - směs: D70 Acarus siro D71 Lepidoglyphus destructor D72 Tyrophagus putrescentia D73 Glycyphagus domesticus	GX1 Trávy - směs: G3 Srha říznačka G4 Lipnice G5 Jílek vytrvalý G6 Bojíněk luční G8 Lipnice lněná G13 Medyněk vlnatý WX1 Byliny směs: W1 Ambrosie pelyňkolistá W3 Ambrosie trojklonná	TOP Alergeny-směs: GX1 Trávy směs G12 Žito T3 Bříza T4 Líska obecná W6 Pelyněk černobýl W9 Jitrocel kopinatý M6 <i>Alternaria tenuis</i> D1 D. pteronyssinus D2 Dermatophag. farinae E1 Kočka E2 Pes F2 Mléko	PTOP Dětské alergen-směs: GX1 Trávy směs G12 Žito T3 Bříza T4 Líska obecná W6 Pelyněk černobýl W9 Jitrocel kopinatý M6 <i>Alternaria tenuis</i> D1 D. pteronyssinus D2 Dermatophag. farinae E1 Kočka E2 Pes F1 Vaječný bílek F2 Mléko F3 Treska F13 Podzemnice olejná F14 Sojové boby
C101 Potravinářská barviva -směs I: CE104 Chinolinová žlut' CE110 Sunset Yellow FCF CE122 Chromotrope B CE123 Amaranth CE124 New Coccine	C102 Potravinářská barviva-směs II: CE127 Erythrosine CE131 Patent Blue V CE132 Indigo CE151 Briliantová čern' BN		

BUNĚČNÁ IMUNITA

STANOVENÍ SUBPOPULACÍ LYMFOCYTÁRNÍCH BUNĚK – semikvantitativní stanovení jednotlivých subpopulací lymfocytárních buněk metodou průtokové cytometrie.

Vyšetřovaný materiál: nesrážlivá krev (EDTA).

Stabilita vzorku: pokojová teplota (20 – 25°C) 48 hodin po odběru
2 – 8°C nedoporučuje se

Doba odezvy: 1 den

Druh veličiny: numerická frakce, numerická koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají jako poměr počtu jednotlivých subpopulací v celkovém počtu lymfocytů (%) a absolutní počet buněk v $10^9/l$ (1000 buněk/ μl).

Pro stanovení absolutního počtu je nutno dodat nesrážlivou krev - EDTA pro stanovení diferenciálního rozpočtu.

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Procentuální hodnoty:

	Novo- rozenci	1 týden - 2 měsíce	2 - 5 měsíců	5 - 9 měsíců	9 - 12 měsíců	1 - 2 roky	2 - 5 roků	5 - 10 roků	10 - 16 roků	dospělí
B lymfocyty (CD19)	5-22	4-26	14-39	13-35	15-39	17-41	14-44	10-31	8-24	6-23
T lymfocyty (CD3)	28-79	60-85	48-75	50-77	54-76	39-73	43-76	55-78	52-78	59-85
Pomocné T lymfocyty (CD4)	17-52	41-68	33-58	33-58	31-54	25-50	23-48	27-53	25-48	M29-57 Ž31-61
Supresorové T lymfocyty (CD8)	10-41	9-23	11-25	13-26	12-28	11-32	14-33	19-34	9-35	11-38
Poměr CD4 : CD8 (imunoregulační index)	1,0-2,6	1,3-6,3	1,7-3,9	1,6-1,8	1,3-1,9	0,9-3,7	0,9-2,9	0,9-2,6	0,9-3,4	0,9-3,6
NK buňky (CD16+56)	6-58	3-23	2-14	2-13	3-17	3-16	4-23	4-26	6-27	6-31
Aktivované T lymfocyty (HLA- DR)	1-6	1-38	1-9	1-7	2-8	3-12	3-13	3-14	1-8	2-12

Absolutní hodnoty:

	Novo- rozenci	1 týden - 2 měsíce	2 - 5 měsíců	5 - 9 měsíců	9 - 12 měsíců	1 - 2 roky	2 - 5 roků	5 - 10 roků	10 - 16 roků	dospělí
T lymfocyty (CD3)	0,6-5,0	2,3-7,0	2,3-6,5	2,4-6,9	1,6-6,7	1,4-8,0	0,9-4,5	0,7-4,2	0,8-3,5	0,7-2,3
Pomocné T lymfocyty (CD4)	0,4-3,5	1,7-5,3	1,5-5,0	1,4-5,1	1,0-4,6	0,9-5,5	0,5-2,4	0,3-2,0	0,4-2,1	M0,4-1,0 Ž0,5-1,8
Supresorové T lymfocyty (CD8)	0,2-1,9	0,4-1,7	0,5-1,6	0,6-2,2	0,4-2,1	0,4-2,3	0,3-1,6	0,3-1,8	0,2-1,2	0,2-1,1
NK buňky (CD16+56)	0,1-1,9	0,2-1,4	0,1-1,3	0,1-1,0	0,2-1,2	0,1-1,4	0,1-1,0	0,09-0,9	0,07-1,2	0,09-0,4

Absolutní hodnoty x 1000 buněk/ul

Fyziologická rozmezí - Becton Dickinson

Referenční hodnoty lymfocytárních subpopulací. Cornans-Bitter W.M.et al., The Journal of Pediatrics 1997; Vol 130; 3:388-393

HODNOCENÍ FUNKČNÍ KAPACITY FAGOCYTUJÍCÍCH BUNĚK (FAGOTEST, BURSTTEST) – semikvantitativní testování ingesční aktivity (FAGOTEST) a stanovení oxidativního vzplanutí (BURSTTEST) granulocytů metodou průtokové cytometrie.

Vyšetřovaný materiál: nesrážlivá krev - heparin.

Stabilita vzorku: pokojová teplota (20 – 25°C) 24 hodin po odběru

Doba odezvy: 1 den

Druh veličiny: numerická frakce

Hodnocení: hodnoty fagocytární aktivity granulocytů jsou udávány jako procento granulocytů provádějících fagocytózu, hodnoty aktivity oxidativního vzplanutí jsou udávány jako procento granulocytů produkujících reaktivní kyslíkové radikály U zdravých dárců se obě hodnoty pohybují v rozmezí 90 - 99%.

ANTIINFEKČNÍ IMUNITA

Diagnostika stafylokokových onemocnění

ASTAL (anti-stafylolyzin) - kvantitativní stanovení hladiny protilátek proti stafylokokovému alfa-hemolyzinu metodou inhibice hemolýzy.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev (plasma).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 8 dní
-20°C 3 měsíce

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Hodnocení: výsledky se vydávají v IU/ml.

Normální fyziologické rozmezí : < 2 IU/ml.

Stanovení protilátek proti viru Epstein-Barrové

HETEROFILNÍ PROTILÁTKY- semikvantitativní stanovení zahrnuje soubor tří reakcí (Paul-Bunnelova reakce, aglutinace koňských erytrocytů - AKE, hemolýza hovězích erytrocytů v nadbytku komplementu - OCH). Umožňuje stanovení titru heterofilních protilátek u infekční mononukleózy.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 3 dny
-20°C 6 měsíců

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v arbitrárních jednotkách (titr) spolu se slovním hodnocením.

Hodnocení	Paul-Bunnel	AKE	OCH
NEGATIVNÍ	-	-	-
SL. POZITIVNÍ	1:10	1:10	1:15
POZITIVNÍ	≥ 1:20	≥ 1:20	≥ 1:30

Hodnocení výsledku vyšetření heterofilních protilátek je slovní a provádí se na základě všech tří hodnot heterofilních protilátek.

DETEKCE IgM PROTILÁTEK PROTI KAPSIDOVÉMU ANTIGENU EB VIRU (anti-EBV VCA IgM a anti-EBV VCA IgG) - semikvantitativní stanovení IgM a IgG protilátek proti kapsidovému antigenu (VCA-viral capsid antigen) viru Epstein-Barrové metodou dvoukrokové chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročasticích.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin).

Stabilita vzorku: 15 - 30°C 3 dny
2 – 8°C 14 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index pozitivity

IgM: negativní < 0,5
hraniční 0,5 – 0,99
pozitivní ≥ 1,0

IgG: negativní < 0,75
hraniční 0,75 – 0,99
pozitivní ≥ 1,0

DETEKCE IgM PROTILÁTEK PROTI NUKLEÁRNÍMU ANTIGENU 1 EB VIRU (anti-EBV EBNA-1 IgM) - semikvantitativní stanovení IgM protilátek proti nukleárnímu antigenu (typ 1) viru EBV (EBNA-1 – Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen-1) metodou ELISA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

Hodnocení:	negativní výsledek	< 0,8
	hraniční výsledek	0,8- 1,2
	pozitivní výsledek	> 1,2

DETEKCE IgG PROTILÁTEK PROTI NUKLEÁRNÍMU ANTIGENU 1 EB VIRU (anti-EBV EBNA-1 IgG) - semikvantitativní stanovení IgG protilátek proti nukleárnímu antigenu (typ 1) viru EBV (EBNA-1 – Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen-1) metodou dvoukrokové chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročásticích.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin).

Stabilita vzorku:	15 - 30°C	3 dny
	2 – 8°C	14 dní
	-20°C	neuveďeno

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

negativní	< 0,5
hraniční	0,5 – 0,99
pozitivní	≥ 1,0

DETEKCE IgG PROTILÁTEK PROTI ČASNÉMU ANTIGENU - DIFÚZNÍ SLOŽCE EB VIRU (anti EA-D IgG) - semikvantitativní stanovení protilátek třídy IgG proti časnému antigenu EBV (EA – early antigen) metodou ELISA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku:	2 – 8°C	4 dny
	-20°C	neuveďeno

Doba odezvy: 10 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

negativní	< 0,8
hraniční	0,8 - 1,2
pozitivní	> 1,2

STANOVENÍ INDEXU AVIDITY PROTILÁTEK TŘÍDY IgG PROTI VCA EBV – semikvantitativní stanovení indexu avidity IgG protilátek proti VCA EBV metodou EIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku:	2 – 8°C	4 dny
	-20°C	neuveďeno

Doba odezvy: 10 dní

Druh veličiny: numerická frakce

Hodnocení: výsledky se vydávají v procentech avidity

nízká avidita	< 40
hraniční avidita	40 – 60
vyšoká avidita	> 60

DETEKCE IgM a IgG PROTILÁTEK PROTI EB VIRU METODOU WESTERNBLOT –

kvalitativní stanovení IgM a IgG protilátek proti EBV antigenům - kapsidový protein viru (VCA), EB jaderný antigen (EBNA), difúzní složka časného antigenu (EA-D) a restringovaná složka časného antigenu (EA-R).

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku:	2 – 8°C	14 dní
	-20°C	neuveďeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek proti jednotlivým antigenům
 NEGATIVNÍ – HRANIČNÍ - POZITIVNÍ.

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

DETEKCE IgM PROTILÁTEK PROTI CYTOMEGALOVIRU (anti-CMV IgM) -

semikvantitativní stanovení IgM protilátek proti cytomegaloviru metodou dvoukrokové chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročásticích.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

negativní	< 0,85
hraniční	0,85 – 0,99
pozitivní	≥ 1,0

DETEKCE IgG PROTILÁTEK PROTI CYTOMEGALOVIRU (anti-CMV IgG) -

semikvantitativní stanovení IgG protilátek proti cytomegaloviru metodou dvoukrokové chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročásticích.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách AU/ml

negativní	< 6,0 AU/ml
pozitivní	≥ 6,0 AU/ml

DETEKCE IgA PROTILÁTEK PROTI CYTOMEGALOVIRU (anti-CMV IgA) -

semikvantitativní stanovení IgA protilátek proti cytomegaloviru metodou EIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 3 dny
-20°C 6 měsíců

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

negativní	< 0,9
hraniční	0,9 – 1,1
pozitivní	> 1,1

STANOVENÍ INDEXU AVIDITY PROTILÁTEK TŘÍDY IgG PROTI CMV – semikvantitativní

stanovení indexu avidity IgG protilátek proti CMV metodou EIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), plasma (citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: numerická frakce

Hodnocení: výsledky se vydávají v procentech avidity

nízká avidita	< 40
hraniční avidita	40 – 60
vysoká avidita	> 60 (více než 18 týdnů po nákaze)

DETEKCE IgM a IgG PROTILÁTEK PROTI VIRU HERPES SIMPLEX TYP 1 a 2 (anti-HSV1/2 IgM a anti-HSV1/2 IgG) – semikvantitativní stanovení IgM a IgG protilátek proti HSV1/2 metodou CLIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev (plasma).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index pozitivity

IgM, IgG:	negativní	< 0,9
	hraniční	0,9 – 1,1
	pozitivní	> 1,1

DETEKCE IgM a IgG PROTILÁTEK PROTI VIRU HERPES SIMPLEX TYP 1 A TYP 2 – kvalitativní stanovení IgM a IgG protilátek proti HSV-1 a specifickému glykoproteinu G-2 virů typu HSV-2 metodou Westernblot.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek proti jednotlivým antigenům i přítomnosti protilátek v jednotlivých třídách proti HSV1 a HSV2

NEGATIVNÍ – HRANIČNÍ - POZITIVNÍ.

DETEKCE IgM a IgG PROTILÁTEK PROTI VZV (varicella zoster virus) - semikvantitativní stanovení IgM a IgG protilátek proti VZV metodou CLIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev (plasma).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index pozitivity

IgM, IgG:	negativní	< 0,9
	hraniční	0,9 – 1,1
	pozitivní	> 1,1

DETEKCE IgG a IgM PROTILÁTEK PROTI LIDSKÉMU HERPETICKÉMU VIRU TYP 6 (HHV-6) - kvalitativní stanovení IgM a IgG protilátek proti HHV 6 metodou nepřímé imunofluorescence na buňkách T-lymfocytární linie infikovaných HHV-6.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev (plasma).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek

NEGATIVNÍ - POZITIVNÍ

Hodnocení reakce: Za pozitivní je u IgG i u IgM protilátek považován titr > 1:10.

DETEKCE IgM PROTILÁTEK PROTI TOXOPLASMA GONDII (anti -Toxoplasma IgM) – semikvantitativní stanovení IgM protilátek proti toxoplasmě metodou dvoukrokové chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročásticích.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin).

Stabilita vzorku: 15 - 30°C 3 dny
 2 – 8°C 14 dní
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index pozitivity

negativní < 0,83

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

hraniční	0,83 – 0,99
pozitivní	≥ 1,0

DETEKCE IgG PROTILÁTEK PROTI TOXOPLASMA GONDII (anti - Toxoplasma IgG) – kvantitativní stanovení IgG protilátek proti toxoplasmě metodou dvoukrokové chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročásticích.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin).

Stabilita vzorku:	15 - 30°C	3 dny
	2 – 8°C	14 dní
	-20°C	neuveдено

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách IU/ml

negativní	< 1,6 IU/ml
hraniční	1,6 – 2,9 IU/ml
pozitivní	≥ 3,0 IU/ml

DETEKCE IgA PROTILÁTEK PROTI TOXOPLASMA GONDII (anti - Toxoplasma IgA) – kvantitativní stanovení IgA protilátek proti toxoplasmě metodou ELISA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (citrát).

Stabilita vzorku:	2 – 8°C	7 dní
	-20°C	neuveдено

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

negativní	< 0,9
hraniční	0,9 – 1,1
pozitivní	> 1,1

DETEKCE IgE PROTILÁTEK PROTI TOXOPLASMA GONDII (anti - Toxoplasma IgE) – semikvantitativní stanovení IgE protilátek proti toxoplasmě metodou EIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (citrát).

Stabilita vzorku:	2 – 8°C	7 dní
	-20°C	neuveдено

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

negativní	< 0,9
hraniční	0,9 – 1,1
pozitivní	> 1,1

STANOVENÍ INDEXU AVIDITY PROTILÁTEK TŘÍDY IgG PROTI TOXOPLASMA

GONDII – semikvantitativní stanovení indexu avidity IgG protilátek proti toxoplasmě metodou dvoukrokové chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročásticích.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin).

Stabilita vzorku:	15 - 30°C	3 dny
	2 – 8°C	14 dní
	-20°C	neuveдено

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: numerická frakce

Hodnocení: výsledky se vydávají v procentech avidity

nizká avidita	< 50	(=> akutní toxoplasmóza ≤ 4 měsíce stará infekce)
hraniční avidita	50 – 59,9	(=> opakovat vyšetření po 3-4 týdnech)
vysoká avidita	≥ 60	(=> více než 4 měsíce od počátku infekce)

DETEKCE IgM a IgG PROTILÁTEK PROTI RUBEOLE (anti – Rubeola) - semikvantitativní stanovení protilátek třídy IgM a IgG proti viru rubeoly metodou CLIA.

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev (plasma).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

IgM, IgG: negativní < 0,9
hraniční 0,9 – 1,1
pozitivní > 1,1

DETEKCE IgM a IgG PROTILÁTEK PROTI SPALNIČKÁM (MORBILLI, MEASLES) -

semikvantitativní stanovení IgM a IgG protilátek proti spalničkám metodou CLIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev (plasma).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

IgM, IgG: negativní < 0,9
hraniční 0,9 – 1,1
pozitivní > 1,1

DETEKCE IgM a IgG PROTILÁTEK PROTI PŘÍUŠNICÍM (PAROTITIS, MUMPS) -

semikvantitativní stanovení IgM a IgG protilátek proti příušnicím metodou CLIA.

srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev (plasma).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

IgM, IgG: negativní < 0,9
hraniční 0,9 – 1,1
pozitivní > 1,1

DETEKCE IgM a IgG PROTILÁTEK PROTI PARVOVIRU B19 - semikvantitativní stanovení IgM

a IgG protilátek proti Parvoviru B19 (5. dětská nemoc) metodou chemiluminiscenční imunoanalýzy CLIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 10 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

IgM, IgG: negativní < 0,9
hraniční 0,9 – 1,1
pozitivní > 1,1

Zoonózy

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

BRUCELOZA – semikvantitativní stanovení titru protilátek proti *Brucella abortus* metodou pomalé aglutinace.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 3 dny
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v arbitrárních jednotkách (titr).
NEGATIVNÍ - POZITIVNÍ (titr).
pozitivní $\geq 1:20$

TULARÉMIE - semikvantitativní stanovení titru protilátek proti *Francisella tularensis* metodou pomalé aglutinace.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 3 dny
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v arbitrárních jednotkách (titr).
NEGATIVNÍ – HRANIČNÍ - POZITIVNÍ (titr).
hraniční 1:40
pozitivní $\geq 1:80$

LISTERIOZA - semikvantitativní stanovení titru protilátek proti *Listeria monocytogenes* a *Listeria ivanovii* metodou pomalé aglutinace.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 3 dny
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v arbitrárních jednotkách (titr).
NEGATIVNÍ – HRANIČNÍ - POZITIVNÍ (titr).
hraniční 1:80
pozitivní $\geq 1:160$

DETEKCE IgM a IgG PROTILÁTEK PROTI BARTONELLA HENSELAE (nemoc z kočičího škrábnutí) A BARTONELLA QUINTANA – semikvantitativní stanovení IgM a IgG protilátek proti *Bartonella henselae* (nemoc z kočičího škrábnutí) a *Bartonella quintana* (původce zákopové horečky) metodou nepřímé imunofluorescence.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 5 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v arbitrárních jednotkách (titr).
NEGATIVNÍ - POZITIVNÍ (titr).

IgM: negativní <1:20
pozitivní $\geq 1:20$

IgG: negativní <1:64
pozitivní 1:64 - 1:128
silně pozitivní $\geq 1:256$

DETEKCE IgM PROTILÁTEK PROTI VIRU KLÍŠŤOVÉ ENCEFALITIDY (anti-TBE IgM) - semikvantitativní stanovení IgM protilátek proti viru klíšťové encefalitidy metodou EIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (citrát), mozkomíšní mok (CSF).

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index pozitivity

negativní	< 0,9
hraniční	0,9 – 1,1
pozitivní	> 1,1

DETEKCE IgG PROTILÁTEK PROTI VIRU KLÍŠŤOVÉ ENCEFALITIDY (anti-TBE IgG) - semikvantitativní stanovení IgG protilátek proti viru klíšťové encefalitidy metodou ELISA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (EDTA, heparin, citrát), mozkomíšní mok (CSF).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbritární látková koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách VIEU/ml

negativní	< 120 VIEU/ml
hraniční	120 – 164,9 VIEU/ml
pozitivní	≥ 165 VIEU/ml

DETEKCE IgM a IgG PROTILÁTEK PROTI BORRELIA AFZELII (anti-Borrelia afzelii IgM a IgG) - semikvantitativní stanovení protilátek třídy IgM a IgG proti *Borrelia afzelii* metodou EIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (citrát), mozkomíšní mok (CSF), synoviální tekutina.

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 10 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index pozitivity

negativní	< 0,9
hraniční	0,9 – 1,1
pozitivní	> 1,1

DETEKCE IgM a IgG PROTILÁTEK PROTI BORRELIA GARINII (anti-Borrelia garinii IgM a IgG) - semikvantitativní stanovení protilátek třídy IgM a IgG proti *Borrelia garinii* metodou EIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (citrát), mozkomíšní mok (CSF), synoviální tekutina.

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 10 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index pozitivity

negativní	< 0,9
hraniční	0,9 – 1,1
pozitivní	> 1,1

DETEKCE IgM a IgG PROTILÁTEK PROTI BORRELIA BURGDORFERI SENSU STRICTO (anti-Borrelia burgdorferi sensu stricto IgM a IgG) - semikvantitativní stanovení protilátek třídy IgM a IgG proti *Borrelia burgdorferi sensu stricto* metodou EIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (citrát), mozkomíšní mok (CSF), synoviální tekutina.

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 10 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

negativní	< 0,9
hraniční	0,9 – 1,1
pozitivní	> 1,1

DETEKCE IgM a IgG PROTILÁTEK PROTI BORRELIA BURGdorFERI SENSU LATO (anti-Borrelia burgdorferi sensu lato IgM a IgG) - kvalitativní stanovení protilátek třídy IgM a IgG proti *Borrelia burgdorferi* sensu lato metodou Westernblot.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 10 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek proti jednotlivým antigenům i přítomnosti protilátek v jednotlivých třídách proti *B. burgdorferi* sensu lato

NEGATIVNÍ – HRANIČNÍ - POZITIVNÍ.

DETEKCE INTRATEKÁLNĚ PRODUKOVANÝCH IgM a IgG PROTILÁTEK PROTI BORRELIA BURGdorFERI SENSU LATO – semikvantitativní stanovení intratekálně produkovaných IgM a IgG protilátek proti *Borrelia burgdorferi* sensu lato párových vzorků CSF a séra metodou ELISA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum) a mozkomíšni mok (CSF).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
-20°C 6 měsíců

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index intratekální tvorby protilátek

negativní	< 0,3
pozitivní	≥ 0,3

DETEKCE IgM a IgG PROTILÁTEK PROTI ANAPLASMA PHAGOCYTOPHILUM (EHRlichIOZA) – semikvantitativní stanovení IgM a IgG protilátek proti *Anaplasma phagocytophilum* (původce Ehrlichiozy) metodou nepřímé imunofluorescence.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 5 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v arbitrárních jednotkách (titr).

NEGATIVNÍ - POZITIVNÍ (titr).

IgM: pozitivní ≥ 1:20

IgG: pozitivní ≥ 1:64

DETEKCE IgM a IgG PROTILÁTEK PROTI RICKETTSIA CONORII - semikvantitativní stanovení IgM a IgG protilátek proti *Rickettsia conorii* (původce středomořské skvrnitě horečky) metodou ELISA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index protilátky

negativní	< 9,0
hraniční	9,0 – 11,0
pozitivní	> 11,0

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

DETEKCE IgM, IgA a IgG PROTI LÁTEK PROTI COXIELLA BURNETII - semikvantitativní stanovení IgM, IgA a IgG protilátek proti Coxiella burnetii (původce Q horečky) metodou nepřímé imunofluorescence.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v arbitrárních jednotkách (titr).

NEGATIVNÍ - POZITIVNÍ (titr).

IgM, IgA: pozitivní $\geq 1:24$

IgG: pozitivní $\geq 1:64$

DETEKCE IgM a IgG PROTI LÁTEK PROTI RESPIRAČNÍM VIRŮM - RSV, ADENOVIRUS, INFLUENZA A, INFLUENZA B, PARAINFLUENZA 1 - 3 - kvalitativní stanovení přítomnosti IgM a IgG protilátek proti jednotlivým respiračním virům (adenovirus, respirační syncytiální virus – RSV, influenza A, influenza B, parainfluenza - sérotypy 1 – 3) metodou nepřímé imunofluorescence.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti IgM a IgG protilátek proti jednotlivým virům:

NEGATIVNÍ - POZITIVNÍ

DETEKCE IgM a IgG PROTI LÁTEK PROTI LEGIONELLA PNEUMOPHILA - kvalitativní stanovení přítomnosti IgM a IgG protilátek proti *Legionella pneumophila* metodou nepřímé imunofluorescence.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti IgM a IgG protilátek:

NEGATIVNÍ - POZITIVNÍ

DETEKCE IgM a IgG PROTI LÁTEK PROTI ECHOVIRU TYP 7 - semikvantitativní stanovení hladiny titru protilátek proti Echoviru typ 7 metodou nepřímé imunofluorescence.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v arbitrárních jednotkách (titr).

NEGATIVNÍ - POZITIVNÍ (titr).

IgM: pozitivní $\geq 1:10$

IgG: pozitivní $\geq 1:100$

DETEKCE PROTI LÁTEK PROTI COXSACKIE VIRU TYPU A7/B1 - semikvantitativní stanovení hladiny titru protilátek proti Coxsackie viru typu A7 a Coxsackie viru typu B1 metodou nepřímé imunofluorescence.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
-20°C neuvedeno

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v arbitrárních jednotkách (titr).

NEGATIVNÍ - POZITIVNÍ (titr).

IgM: pozitivní $\geq 1:10$

IgG: pozitivní $\geq 1:100$

Syfilis

RRR (rychlá reaginová reakce) - kvalitativní stanovení protilátek reaginového typu proti *Treponema pallidum* metodou aglutinace.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev (plasma).

Stabilita vzorku: 2– 8°C 2 dny
-10 až -20°C 6 týdnů

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek

NEGATIVNÍ – SLABĚ REAKTIVNÍ – REAKTIVNÍ (+, ++, +++)

TP-PA (aglutinační test na partikulích) - kvalitativní stanovení titru protilátek proti *Treponema pallidum* metodou aglutinace.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev (plasma).

Stabilita vzorku: 2– 8°C 2 dny
-10 až -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek

NEGATIVNÍ – HRANIČNÍ – REAKTIVNÍ (+, ++, +++)

TP - semikvantitativní stanovení hladiny protilátek proti *Treponema pallidum* metodou chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročásticích.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: pokojová teplota 1 den
2 – 8°C 7 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index pozitivity

nereaktivní < 1,0

reaktivní $\geq 1,0$

DETEKCE Ig PROTILÁTEK PROTI B. PERTUSSE a B. PARAPERTUSSE – semikvantitativní stanovení titru protilátek proti *Bordetella pertussis* a *Bordetella parapertussis* metodou aglutinace.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v arbitrárních jednotkách (titr).

Hodnotí se změna titru ve dvou vzorcích odebraných ve 2 – 4 týdenním intervalu. Jednoznačným průkazem akutní infekce je minimálně čtyřnásobný vzestup titru protilátek v párových vzorcích.

DETEKCE IgA a IgG PROTILÁTEK PROTI B.PERTUSSIS - semikvantitativní stanovení IgM, IgA a IgG protilátek proti *Bordetella pertussis* metodou ELISA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

	-20°C	neuveдено
Doba odezvy:	15 dní	
Druh veličiny:	arbitrární	látková koncentrace
Hodnocení:	výsledky se vydávají	v jednotkách IU/ml
IgA:	negativní	< 12,0 IU/ml
	pozitivní	≥ 12,0 IU/ml
IgG:	negativní	< 38,0 IU/ml
	pozitivní	38,0 - 99,9 IU/ml
	vysoce pozitivní	≥ 100,0 IU/ml

DETEKCE IgA a IgG PROTI LÁTEK PROTI B.PERTUSSIS - kvalitativní stanovení IgA a IgG protilátek proti *Bordetella pertussis* metodou Westernblot.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku:	2 – 8°C	7 dní
	-20°C	neuveдено

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek proti jednotlivým antigenům i přítomnosti protilátek v jednotlivých třídách proti B. pertussis. Immunoblot obsahuje antigen ACT (Adenylat-Cyclase-Toxin), který se nevyskytuje v očkovacích látkách B. pertussis a umožňuje tak rozlišit protilátky přítomné po očkování od protilátek vytvořených při infekci.

NEGATIVNÍ – HRANIČNÍ - POZITIVNÍ.

DETEKCE PROTI LÁTEK PROTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE – semikvantitativní stanovení celkových protilátek proti *Mycoplasma pneumoniae* metodou aglutinace.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku:	2 – 8°C	3 dny
	-20°C	neuveдено

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v arbitrárních jednotkách (titr).

NEGATIVNÍ - POZITIVNÍ (titr).

pozitivní ≥ 1:40

DETEKCE IgM, IgA a IgG PROTI LÁTEK PROTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE – semikvantitativní stanovení IgM, IgA a IgG protilátek proti *Mycoplasma pneumoniae* metodou ELISA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (citrát).

Stabilita vzorku:	2 – 8°C	7 dní
	-20°C	neuveдено

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

negativní < 0,9

hraniční 0,9 – 1,1

pozitivní > 1,1

DETEKCE IgM, IgA a IgG PROTI LÁTEK PROTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE – kvalitativní stanovení IgM, IgA a IgG protilátek proti *Mycoplasma pneumoniae* metodou Westernblot.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku:	2 – 8°C	7 dní
	-20°C	neuveдено

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek proti jednotlivým antigenům i přítomnosti protilátek v jednotlivých třídách proti M.pneumoniae.

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

NEGATIVNÍ – HRANIČNÍ - POZITIVNÍ.

Chlamydia

DETEKCE IgM, IgA a IgG PROTI ČÁSTEČKÁM PROTI CHLAMYDIÍM – semikvantitativní stanovení IgM, IgA a IgG protilátek proti *Chlamydia pneumoniae*, *Chlamydia trachomatis* a *Chlamydia psittaci* metodou mikroimunofluorescence (MIF).

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 5 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v arbitrárních jednotkách (titr).

NEGATIVNÍ - POZITIVNÍ (titr).

IgM: pozitivní $\geq 1:10$

IgA, IgG: pozitivní $\geq 1:16$

DETEKCE IgM, IgA a IgG PROTI ČÁSTEČKÁM PROTI CHLAMYDIA SP. – semikvantitativní stanovení IgM, IgA a IgG protilátek proti chlamydiovému LPS metodou ELISA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

negativní < 0,9

hraniční 0,9 – 1,1

pozitivní > 1,1

DETEKCE IgM, IgA a IgG PROTI ČÁSTEČKÁM PROTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE – semikvantitativní stanovení IgM, IgA a IgG protilátek proti *Chlamydia pneumoniae* metodou ELISA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

negativní < 0,8

hraniční 0,8 – 1,1

pozitivní > 1,1

DETEKCE IgA a IgG PROTI ČÁSTEČKÁM PROTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS –

semikvantitativní stanovení IgM, IgA a IgG protilátek proti *Chlamydia trachomatis* metodou ELISA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

negativní < 0,9

hraniční 0,9 – 1,1

pozitivní > 1,1

DETEKCE IgM, IgA a IgG PROTI ČÁSTEČKÁM PROTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE – kvalitativní stanovení IgM, IgA a IgG protilátek proti *Chlamydia pneumoniae* metodou Westernblot.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 2 dny
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek proti jednotlivým antigenům i přítomnosti protilátek v jednotlivých třídách proti *C. pneumoniae*.

NEGATIVNÍ – HRANIČNÍ - POZITIVNÍ.

DETEKCE IgA a IgG PROTILÁTEK PROTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS – kvalitativní stanovení IgA a IgG protilátek proti *Chlamydia trachomatis* metodou Westernblot.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 2 dny
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek proti jednotlivým antigenům i přítomnosti protilátek v jednotlivých třídách proti *C. trachomatis*.

NEGATIVNÍ – HRANIČNÍ - POZITIVNÍ.

DETEKCE IgM, IgA a IgG PROTILÁTEK PROTI CHLAMYDIA PSITTACI – kvalitativní stanovení IgM, IgA a IgG protilátek proti *Chlamydia psittaci* metodou Westernblot.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 2 dny
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek proti jednotlivým antigenům i přítomnosti protilátek v jednotlivých třídách proti *C. psittaci*.

NEGATIVNÍ – HRANIČNÍ - POZITIVNÍ.

DETEKCE IgA a IgG PROTILÁTEK PROTI HELICOBACTER PYLORI - semikvantitativní stanovení hladiny IgA a IgG protilátek proti *Helicobacter pylori* metodou CLIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev (plasma).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

IgM, IgG:	negativní	< 0,9
	hraniční	0,9 – 1,1
	pozitivní	> 1,1

DETEKCE IgA a IgG PROTILÁTEK PROTI HELICOBACTER PYLORI - kvalitativní stanovení hladiny IgA a IgG protilátek proti *Helicobacter pylori* metodou Westernblot.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek proti jednotlivým antigenům i přítomnosti protilátek v jednotlivých třídách proti *H. pylori*.

NEGATIVNÍ – HRANIČNÍ - POZITIVNÍ.

DETEKCE IgA a IgG PROTILÁTEK PROTI CAMPYLOBACTER JEJUNI – semikvantitativní stanovení hladiny IgA a IgG protilátek proti *Campylobacter jejuni* metodou ELISA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev (plasma).

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 2 týdny
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách U/ml
 negativní < 20,0 U/ml
 hraniční 20,0 – 24,0 U/ml
 pozitivní > 24,0 U/ml

DETEKCE PROTILÁTEK PROTI YERSINIA ENTEROCOLITICA – semikvantitativní stanovení IgA a IgG protilátek proti *Yersinia enterocolitica* metodou ELISA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev (plasma).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách U/ml
 negativní < 8,0
 hraniční 8,0 – 12,0
 pozitivní > 12,0

DETEKCE IgA a IgG PROTILÁTEK PROTI YERSINIA ENTEROCOLITICA – kvalitativní stanovení hladiny IgA a IgG protilátek proti *Yersinia enterocolitica* metodou Westernblot.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek proti jednotlivým antigenům i přítomnosti protilátek v jednotlivých třídách proti *Y. enterocolitica*.

NEGATIVNÍ – HRANIČNÍ – POZITIVNÍ.

WIDALOVA REAKCE – semikvantitativní stanovení titru protilátek proti O, H, Vi antigenům *Salmonella typhi* (9,12; d; Vi), O, H antigenům *Salmonella paratyphi* A (1,2,12; a), B (4,5,12; b) a C (6,7; c) a proti H antigenům *Salmonella typhimurium* (i) a *Salmonella enteritidis* (gm) metodou přímé aglutinace.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 1 den
 -20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v arbitrárních jednotkách (titr).
 NEGATIVNÍ - POZITIVNÍ (titr).

Vi antigen *S. typhi*: pozitivní $\geq 1:10$

Ostatní antigeny: hraniční 1:80
 pozitivní $\geq 1:160$

Retroviry

STANOVENÍ HIV ANTIGENU p24 A PROTILÁTEK PROTI HIV-1/2-

semikvantitativní stanovení antigenu p24 HIV a protilátek proti HIV-1 typu včetně podtypu O a HIV-2 typu metodou chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročásticích.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: pokojová teplota 3 dny
 2 – 8°C 14 dní

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

-20°C	neuvedeno
-------	-----------

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

nereaktivní	< 1,0
reaktivní	≥ 1,0 (+ duplicitní vyšetření) - nutnost konfirmace výsledku v NRL

STANOVENÍ PROTI LÁTEK PROTI HTLV-I/II

semikvantitativní stanovení protilátek proti HTLV-I a HTLV-II metodou chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročástečích.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku:

pokojeová teplota	3 dny
2 – 8°C	14 dní
-20°C	neuvedeno

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

nereaktivní	< 1,0
reaktivní	≥ 1,0 (+ duplicitní vyšetření)

Virové hepatitidy

Diagnostika HAV:

ANTI-HAV IgG - kvantitativní stanovení IgG protilátek proti viru hepatitidy typu A metodou dvoukrokové chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročástečích.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku:

2 – 8°C	14 dní
-20°C	neuvedeno

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

nereaktivní	< 1,0
reaktivní	≥ 1,0

ANTI-HAV IgM - semikvantitativní stanovení IgM protilátek proti viru hepatitidy typu A metodou dvoukrokové chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročástečích.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku:

2 – 8°C	7 dní
-20°C	neuvedeno

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

negativní	< 0,80
hraniční	0,80 – 1,20
pozitivní	> 1,20

Diagnostika VHB:

HBsAg - semikvantitativní stanovení přítomnosti povrchového antigenu viru hepatitidy typu B metodou chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročástečích.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku:

pokojeová teplota	1 den
2 – 8°C	6 dní
-20°C	neuvedeno

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

nereaktivní	< 1,0
reaktivní	≥ 1,0 (duplicitní vyšetření) - nutno provést konfirmační test

ANTI-HBs - kvantitativní stanovení hladiny protilátek proti povrchovému antigenu (HBsAg) viru hepatitidy typu B metodou chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročásticích.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 14 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: arbitrární látková koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách mIU/ml

negativní	< 10,0 mIU/ml
pozitivní	≥ 10,0 mIU/ml

ANTI-HBc IgM - semikvantitativní stanovení IgM protilátek proti jadernému antigenu viru hepatitidy typu B metodou chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročásticích.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

negativní	< 1,0
pozitivní	≥ 1,0

ANTI-HBc CELKOVÝ - semikvantitativní stanovení celkových protilátek proti jadernému antigenu viru hepatitidy typu B metodou chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročásticích.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: pokojová teplota 3 dny
2 – 8°C 14 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

negativní	< 1,0
pozitivní	≥ 1,0 (duplicitní vyšetření)

HBeAg - semikvantitativní stanovení přítomnosti sekrečního antigenu *e* viru hepatitidy typu B metodou chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročásticích.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

nereaktivní	< 1,0
reaktivní	≥ 1,0 (+ duplicitní vyšetření)

ANTI-HBe - semikvantitativní stanovení protilátek proti sekrečnímu antigenu *e* viru hepatitidy typu B metodou kompetitivní dvoukrokové chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročásticích.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: pokojová teplota 3 dny
2 – 8°C 7 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

negativní	>1,0
pozitivní	≤ 1,0

DETEKCE IgG PROTILÁTEK PROTI VIRU HEPATITIDY C (ANTI-HCV) - semikvantitativní stanovení IgG protilátek proti viru hepatitidy typu C metodou dvoukrokové chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročásticích.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 5 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index pozitivity

negativní	< 1,0
reaktivní	≥ 1,00 (+ duplicitní vyšetření) - nutno provést konfirmační test

DETEKCE IgM a IgG PROTILÁTEK PROTI VIRU HEPATITIDY C (ANTI-HCV)

- kvalitativní stanovení IgG protilátek proti viru hepatitidy C metodou Westernblot.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin, citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 7 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 10 dní

Druh veličiny: přítomnost

Hodnocení: slovní hodnocení přítomnosti protilátek proti jednotlivým antigenům i přítomnosti protilátek v jednotlivých třídách proti HCV

NEGATIVNÍ – HRANIČNÍ - POZITIVNÍ.

DETEKCE IgG PROTILÁTEK PROTI VIRU HEPATITIDY E (ANTI-HEV) - semikvantitativní stanovení IgM a IgG protilátek proti viru hepatitidy typu E metodou EIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 5 dní
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 10 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index pozitivity

IgM:	negativní	< 1,00
	hraniční	1,00 – 1,19
	pozitivní	≥ 1,20

IgG:	negativní	< 0,90
	hraniční	0,10 – 1,09
	pozitivní	≥ 1,10

Parazitologie

DETEKCE IgG PROTILÁTEK PROTI TOXOCARA CANIS – semikvantitativní stanovení hladiny IgG protilátek proti Toxocara canis metodou EIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 4 dny
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

negativní	< 0,9
hraniční	0,9 – 1,1
nízký titr	1,11 – 2,0
střední titr	2,01 – 2,6
vysoký titr	> 2,6

DETEKCE INDEXU AVIDITY IgG PROTILÁTEK PROTI TOXOCARA CANIS –

semikvantitativní stanovení indexu avidity u pozitivních hodnot IgG protilátek proti Toxocara canis metodou EIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (citrát).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 4 dny
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: numerická frakce

Hodnocení: výsledky se vydávají v procentech avidity

nízká avidita	≤ 40	(=> akutní fáze ≤ 5 měsíců po nákaze)
hraniční avidita	41 – 50	(=> 5 – 7 měsíců po nákaze)
vysoká avidita	> 50	(=> stará nákaza – chronická fáze)

DETEKCE CELKOVÝCH PROTILÁTEK PROTI ECHINOCOCCUS GRANULOSUS

(**Měchožil zhoubný, psí tasemnice**) – semikvantitativní stanovení hladiny celkových protilátek proti Echinococcus granulosus metodou nepřímé hemaglutinace.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 3 dny
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: arbitrární koncentrace

Hodnocení: výsledky se vydávají v arbitrárních jednotkách (titr) spolu se slovním hodnocením.

negativní	< 1:32
nízko pozitivní	1:32 – 1:128
pozitivní	1:128 – 1:256
silně pozitivní	>1:256

DETEKCE IgG PROTILÁTEK PROTI ECHINOCOCCUS GRANULOSUS (Měchožil

zhoubný, psí tasemnice) – semikvantitativní stanovení hladiny IgG protilátek proti Echinococcus granulosus metodou EIA.

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev - plasma (EDTA, heparin).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 3 dny
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

negativní	< 0,9
hraniční	0,9 – 1,1
pozitivní	> 1,1

DETEKCE IgE PROTILÁTEK PROTI ECHINOCOCCUS GRANULOSUS (Měchožil

zhoubný, psí tasemnice) – kvantitativní stanovení hladiny specifických protilátek třídy IgE proti Echinococcus granulosus metodou EIA.

viz „Alergologie“, spec. **IgE**

DETEKCE IgE PROTILÁTEK PROTI ASCARIS LUMBRICOIDES – kvantitativní stanovení hladiny specifických protilátek třídy IgE proti Echinococcus granulosus metodou EIA.

Seznam vyšetření

Pracoviště Brno Studentská Alergologická a imunologická laboratoř

viz „Alergologie“, spec. **IgE**

Mykologie

STANOVENÍ IgE, IgM, IgA a IgG PROTILÁTEK PROTI CANDIDA ALBICANS - semikvantitativní stanovení jednotlivých tříd protilátek proti Candida albicans metodou chemiluminiscenční imunochemické reakce v pevné fázi (IgE) a ELISA (IgM, IgA, IgG).

IgE protilátky proti Candida albicans viz „Alergologie“, spec. **IgE**

IgM, IgA, IgG protilátky proti Candida albicans:

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (EDTA, heparin).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 3 dny
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

negativní	< 0,8
hraniční	0,8 – 1,2
pozitivní	> 1,2

STANOVENÍ IgE, IgM, IgA a IgG PROTILÁTEK PROTI ASPERGILLUS FUMIGATUS - semikvantitativní stanovení jednotlivých tříd protilátek proti Aspergillus fumigatus metodou chemiluminiscenční imunochemické reakce v pevné fázi (IgE) a ELISA (IgM, IgA, IgG).

IgE protilátky proti Aspergillus fumigatus viz „Alergologie“, spec. **IgE**

IgM, IgA, IgG protilátky proti Aspergillus fumigatus:

Vyšetřovaný materiál: srážlivá krev (sérum), nesrážlivá krev – plasma (EDTA, heparin).

Stabilita vzorku: 2 – 8°C 3 dny
-20°C neuvedeno

Doba odezvy: 15 dní

Druh veličiny: relativní látkový poměr

Hodnocení: výsledky se vydávají v jednotkách jako index positivity

negativní	< 0,8
hraniční	0,8 – 1,2
pozitivní	> 1,2