

# IMUNOLOGICKO-SÉROLOGICKÁ ŽÁDANKA



Vzor jak vyplňovat

Pohlaví  Muž  Žena

Číslo pojišťovny

Příjmení

Jméno

Základní DG  Jiná DG

Pojišťovna  Samoplátce

Datum narození  Statím

Výška/cm  Váha/kg

Adresa a kontakt na pacienta

Výsledek vyzvedne pacient osobně

Druh primárního vzorku  Krev  Moč  Jiné

Datum / čas odběru  . 20  :

Objem U / čas sběru  :

Odběr provedl (a)

Razítko a podpis žadatele

## Poznámky

### BARVY ODPOVÍDAJÍ VÍČKU ZKUMAVKY.

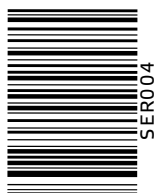
	Sražlivá krev	KO-Ghb (EDTA)	Lithium heparin
Vacurette	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
Sarstedt	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
BD Vacutainer	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>

### VYSVĚTLIVKY KE ZKRATKÁM:

- \* V případě pozitivity bude provedena konfirmace.
  - \*\* Po odběru periferní krve do gelové zkumavky s aktivátorem koagulace, je nutná centrifugace do 2 hodin po odběru a přenesení sérum do nové zkumavky (+20 až +24°C).
  - \*\*\* Vyšetření je třeba s laboratorii domluvit telefonicky (556 416 244). Odběr nesrážlivé krve s Li-heparinem, dodat do laboratoře do 6 hodin po odběru.
- IB Imunoblot  
IF Imunofluorescence  
av\* K rozlišení fáze infekce dodáme aviditu.

www.agellab.cz/katalog-vysetreni  
Call centrum 800 700 701

Humorální imunita	Revmatologický blok	Endokrinnologický blok	Hepatitidy, HIV, Syfilis
<input type="checkbox"/> CRP <sup>50</sup>	<input type="checkbox"/> RF <sup>1501</sup>	<input type="checkbox"/> a-TG <sup>1528</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Virová hepatitida A</b>
<input type="checkbox"/> ASLO <sup>1500</sup>	<input type="checkbox"/> RF IgA, IgG, IgM <sup>*534</sup>	<input type="checkbox"/> a-TPO <sup>1527</sup>	<input type="checkbox"/> celkové <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> IgM
<input type="checkbox"/> Celková bílkovina <sup>44</sup>	<input type="checkbox"/> a-CCP <sup>1506</sup>	<input type="checkbox"/> a-TSH (TRAK) <sup>1529</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Virová hepatitida B</b>
<input type="checkbox"/> Elfo proteinů <sup>*48</sup>	<input type="checkbox"/> a-MCV (mutovaný citrulin.vimentin) <sup>9429</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Diabetologický blok</b>	<input type="checkbox"/> HBsAg* <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> a-HBs
<input type="checkbox"/> C3 komplement <sup>56</sup>	<input type="checkbox"/> Kalprotektin v séru <sup>1739</sup>	<input type="checkbox"/> a-GAD <sup>1525</sup>	<input type="checkbox"/> HBeAg <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> a-HBe
<input type="checkbox"/> C4 komplement <sup>57</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Nefrologický blok</b>	<input type="checkbox"/> a-endokrinní pankreas (ICA) IF <sup>1631</sup>	<input type="checkbox"/> a-HBc <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> a-HBc IgM
<input type="checkbox"/> CH50 <sup>123</sup>	<input type="checkbox"/> ANCA IF <sup>1628</sup> *	<input type="checkbox"/> a-tyrosinofosfatáza (IA2) <sup>1524</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Virová hepatitida C</b>
<input type="checkbox"/> C1 inhibitor <sup>124</sup>	<input type="checkbox"/> ANCA (MPO, PR3) <sup>*2</sup>	<input type="checkbox"/> a-inzulín (IAA) <sup>1526</sup>	<input type="checkbox"/> a-HCV <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> a-HCV BLOT
<input type="checkbox"/> CIK-C1q <sup>1546</sup>	<input type="checkbox"/> ANCA Profile <sup>*3</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Neurologický blok</b>	<input type="checkbox"/> při pozitivitě Ab dodělat PCR
<input type="checkbox"/> IgA <sup>47</sup>	<input type="checkbox"/> MPO, PR3, katepsin, elastaza, laktoferin, BPI	<input type="checkbox"/> a-Neuronální antigeny IB <sup>*66</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Virová hepatitida E</b>
<input type="checkbox"/> IgG <sup>48</sup>	<input type="checkbox"/> a-GBM IF <sup>1629</sup>	<input type="checkbox"/> Hu, Ri, Yo, Amphiphysin, CV2, PNMA2	<input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> IgM
<input type="checkbox"/> IgM <sup>49</sup>	<input type="checkbox"/> a-BMT IF <sup>1642</sup>	<input type="checkbox"/> a-MAG (myelin asoc. gp.) IgM IB <sup>1572</sup>	<input type="checkbox"/> IgG BLOT <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> IgM BLOT
<input type="checkbox"/> IgG1, IgG2, IgG3, IgG4 <sup>1991,1992,1993,1994</sup>	<input type="checkbox"/> a-rec. pro fosfolipázu A2 + a-THSD7A IF <sup>6188</sup>	<input type="checkbox"/> a-gangliosidy IgG IB <sup>*57</sup>	<input type="checkbox"/> při pozitivitě Ab dodělat BLOT
<input type="checkbox"/> alfa1-antitrypsin <sup>51</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Gastroenterologický blok, Celiakie</b>	<input type="checkbox"/> a-gangliosidy IgM IB <sup>*57</sup>	<input type="checkbox"/> při pozitivitě dodělat PCR
<input type="checkbox"/> Orosomukoid <sup>52</sup>	<input type="checkbox"/> a-parietální buňky (APCA) <sup>9448</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Antifosfolipidový syndrom</b>	<input type="checkbox"/> <b>HIV Ab/Ag</b>
<input type="checkbox"/> Haptoglobin <sup>53</sup>	<input type="checkbox"/> a-intrinsic (vnitřní) faktor <sup>9449</sup>	<input type="checkbox"/> ACLA sc.+ β2GP1 IgG, IgM <sup>*11</sup> *	<input type="checkbox"/> <b>Syfilis</b> (RPR, specifické celkové protilátky)
<input type="checkbox"/> Prealbumin <sup>46</sup>	<input type="checkbox"/> IBD (ANCA, ASCA) IF	<input type="checkbox"/> ACLA screen <sup>1543</sup> *	<input type="checkbox"/> <b>Herpetické viry</b>
<input type="checkbox"/> Transferin <sup>54</sup>	<input type="checkbox"/> IBD (poh.b, pancreas) IF	<input type="checkbox"/> b2GP1 IgG, IgM <sup>1710,1711</sup>	<input type="checkbox"/> <b>CMV</b> IgA IgG IgM av*
<input type="checkbox"/> Ceruloplasmin <sup>55</sup>	<input type="checkbox"/> ASCA IgA, IgG IF <sup>1560,1622</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Ostatní autoprotilátky</b>	<input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> IgM
<input type="checkbox"/> κ, λ-volné řetězce <sup>715,716</sup>	<input type="checkbox"/> AMA IF <sup>1619</sup> *	<input type="checkbox"/> a-srdeční sval IF <sup>3128</sup>	<input type="checkbox"/> <b>EBV</b>
<input type="checkbox"/> <b>Autoprotilátky - základní</b>	<input type="checkbox"/> AMA konfirmace (M2,4,9) IB <sup>*4</sup>	<input type="checkbox"/> a-příčně pruhovaný sval IF <sup>3129</sup>	<input type="checkbox"/> EBV EA IgG IgM
<input type="checkbox"/> ANA IF <sup>1511</sup> *	<input type="checkbox"/> AIH, PBC (AMA, ASMA, LKM) IF <sup>*5</sup>	<input type="checkbox"/> a-epidermis IF <sup>1639</sup>	<input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> IgM
<input type="checkbox"/> ANA-Imunoblot (IB) <sup>1644</sup>	<input type="checkbox"/> Autoimunitní onemocnění jater IB <sup>*103</sup>	<input type="checkbox"/> a-desmosomy IF <sup>1641</sup>	<input type="checkbox"/> <b>EBV EBNA</b> IgG IgM
<input type="checkbox"/> nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl100, Jo-1, CENP-B, PCNA, dsDNA, nukleozomy, histony, Ribosomal P-protein, AMA-M2, DFS70	<input type="checkbox"/> AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52	<input type="checkbox"/> a-keratin IF <sup>1638</sup>	<input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> IgM
<input type="checkbox"/> ENA screen <sup>*74</sup> *	<input type="checkbox"/> a-tk. transglutamináza IgA <sup>1534</sup>	<input type="checkbox"/> a-endotel (AECA) IF <sup>1635</sup>	<input type="checkbox"/> <b>EBV VCA</b> IgA IgG IgM av*
<input type="checkbox"/> ENA typizace <sup>*1</sup>	<input type="checkbox"/> a-tk. transglutamináza IgG <sup>1576</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Buněčná imunita</b>	<input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> IgM
<input type="checkbox"/> SS-A, SS-B, Scl-70, nRNP/Sm a Jo-1	<input type="checkbox"/> a-endomysium IgA IF <sup>1578</sup>	<input type="checkbox"/> HLA B27 <sup>1171</sup>	<input type="checkbox"/> Heterofilní protilátky
<input type="checkbox"/> a-ds DNA <sup>1507</sup> *	<input type="checkbox"/> a-gliadin (IgA, IgG, deaA, deaG) <sup>98</sup>	<input type="checkbox"/> CD 3, 4, 8, 19, NK <sup>*13</sup>	<input type="checkbox"/> <b>HSV 1+2</b> IgA IgG IgM
<input type="checkbox"/> a-histony <sup>1508</sup>	<input type="checkbox"/> a-gliadin IgA, IgG <sup>1533,1577</sup>	<input type="checkbox"/> CD3/HLA DR+ <sup>*14</sup>	<input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> IgM
<input type="checkbox"/> a-nukleosomy <sup>1512</sup>	<input type="checkbox"/> a-gliadin IgA, IgG <sup>1614,1615</sup>	<input type="checkbox"/> CD14/HLA DR + <sup>1664</sup>	<input type="checkbox"/> IgG BLOT <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> IgM BLOT
<input type="checkbox"/> Myositis Profile IB <sup>5200</sup>	<input type="checkbox"/> a-deamid. gliadin IgA, IgG <sup>1614,1615</sup>	<input type="checkbox"/> CD57 + NK buňky (borrelióza)	<input type="checkbox"/> při pozitivitě Ab dodělat BLOT
<input type="checkbox"/> Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52	<input type="checkbox"/> a-mléko (IgA, IgG) <sup>*9</sup>	<input type="checkbox"/> Fagocytóza <sup>*16</sup>	<input type="checkbox"/> <b>HHV6</b> IgG IgM
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> a-kasein IgA, IgG <sup>2686,2687</sup>	<input type="checkbox"/> Test BTL (blastická transf. lymf.) <sup>*15</sup>	<input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> IgM
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> a-α-laktalbumin IgA, IgG <sup>2692,2693</sup>		<input type="checkbox"/> <b>VZV</b> IgA IgG IgM av*
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> a-β-laktoglobulin IgA, IgG <sup>2688,2689</sup>		<input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> IgM
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> a-laktóza IgA, IgG <sup>2690,2691</sup>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> a-ovalbumin IgA, IgG <sup>1745,1746</sup>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> a-sója IgA, IgG <sup>1747,1748</sup>		



vydání č. 04 08/20

<b>Anaplasma</b>	<b>Listerie</b>	<b>Bordetella parapertussis</b> IgA,IgG,IgM	<b>Intratekální syntéza</b>	<b>Multiplexy</b>
<input type="checkbox"/> Anaplasma IgG, IgM	<input type="checkbox"/> L. ivanovii	<input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<b>souběžný odběr srážlivé krve a likvoru</b>	<input type="checkbox"/> Multiplex sIgE ALEX <sup>®480</sup> - 282 alergenových extraktů/komponent
<input type="checkbox"/> IgG IF <input type="checkbox"/> IgM IF	<input type="checkbox"/> L. monocytogenes	<input type="checkbox"/> IgA BLOT <input type="checkbox"/> IgG BLOT <input type="checkbox"/> IgM BLOT	<input type="checkbox"/> Borrelie	<input type="checkbox"/> <b>Inhalační Panel (Phadiatop inhalační, IP8)<sup>2099</sup></b> <input type="checkbox"/> <b>roztěstování</b>
<input type="checkbox"/> IgG BLOT <input type="checkbox"/> IgM BLOT	<b>Campylobacter</b>	<input type="checkbox"/> při pozitivitě Ab dodělat BLOT	<input type="checkbox"/> CXCL 13	<input type="checkbox"/> E1 kočka, E5 pes, E3 kůň, D1 D. pteronyssinus,
<b>Brucelóza</b>	<input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> Aglutinace	<input type="checkbox"/> TBEV	<input type="checkbox"/> plísň směs Mx1 (M1, M2, M3, M6), stromy směs Tx9 (T2, T3, T4, T7, T12),
<input type="checkbox"/> Aglutinace	<b>Helicobacter</b>	<input type="checkbox"/> Legionella spp. IgG	<input type="checkbox"/> HSV	<input type="checkbox"/> byliny směs Wx3 (W1, W6, W9, W10, W11), trávy směs Gx3 (G3, G4, G5, G6, G8)
<b>Borrelia</b>	<input type="checkbox"/> H. pylori IgA, IgG	<input type="checkbox"/> COVID-19 IgA, IgG, IgM	<input type="checkbox"/> VZV	<input type="checkbox"/> <b>Potravinový Panel (Phadiatop potravinový Fx5e, FP5)<sup>2063</sup></b> <input type="checkbox"/> <b>roztěstování</b>
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi s. lato IgG, IgM	<input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG	<b>Larvální toxokaróza</b>	<input type="checkbox"/> CMV	<input type="checkbox"/> F1 vejce-bílek, F2 mléko, F3 treska, F4 pšenice-mouka, F13 arašidy, F14 sója
<input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> IgA BLOT <input type="checkbox"/> IgG BLOT	<input type="checkbox"/> Toxocara canis IgA, IgG av*	<input type="checkbox"/> EBV	<b>Universální Panel 20 - OPTIGEN<sup>™528</sup></b>
<input type="checkbox"/> IgG BLOT <input type="checkbox"/> IgM BLOT	<input type="checkbox"/> při pozitivitě Ab dodělat BLOT	<input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> HHV6	<input type="checkbox"/> T3 brýza, Rw209 ambrozie (směs), G6 bojínek, W6 pelyněk, K82 latex, F14 sója,
<input type="checkbox"/> při pozitivitě Ab dodělat BLOT	<b>Chlamydie</b>	<input type="checkbox"/> IgG BLOT	<input type="checkbox"/> Morbillivirus	<input type="checkbox"/> F9 rýže, F3 treska, F4 pšenice, F13 burský ořech, F1 vaječný bílek,
<input type="checkbox"/> LymeSpot	<input type="checkbox"/> Chlamydia sp. IgA, IgG, IgM	<input type="checkbox"/> při pozitivitě Ab dodělat BLOT	<input type="checkbox"/> Rubeola	<input type="checkbox"/> F2 krav. mléko, M3 Aspergillus fumigatus, M2 Cladosporium herbarum,
<b>Klíšková encefalitida</b>	<input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<b>Toxoplazmóza</b>	<b>Stolice</b>	<input type="checkbox"/> M6 Alternaria alternata, E5 pes, E1 kočka, I6/I206 šváb-rus (směs),
<input type="checkbox"/> Klíšť. encefalitis virus IgG,IgM av*	<input type="checkbox"/> Ch. pneumoniae IgA, IgG, IgM	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii IgG, IgM, KFR av*	<input type="checkbox"/> Kalprotektin fekální <sup>1712</sup>	<input type="checkbox"/> D1 Dermatoph. pteronyssinus, D2 Dermatoph. farinae
<input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM* <input type="checkbox"/> KFR	<input type="checkbox"/> Elastáza pankreatická <sup>1643</sup>	<b>Inhalační Panel 20 - OPTIGEN<sup>™529</sup></b>
<b>Bartelonóza</b>	<input type="checkbox"/> IgA BLOT <input type="checkbox"/> IgG BLOT <input type="checkbox"/> IgM BLOT	<input type="checkbox"/> IgA* <input type="checkbox"/> IgE	<b>Alergie</b>	<input type="checkbox"/> T2 olše, T4 líska, T3/Bet v1a brýza, W6 pelyněk, G6 bojínek, G12 žito,
<input type="checkbox"/> Bartonella IgG, IgM	<input type="checkbox"/> při pozitivitě Ab dodělat BLOT	<input type="checkbox"/> IgA BLOT <input type="checkbox"/> IgM BLOT	<input type="checkbox"/> IgE-celkové <sup>2000</sup>	<input type="checkbox"/> W9 jitrocel kopinatý, T25 jasan, M1 Penicillium notatum, M6 Alternaria alternata,
<input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Ch. trachomatis IgA, IgG	<input type="checkbox"/> IgG IgM BLOT matka x dítě	<input type="checkbox"/> ECP <sup>857</sup> **	<input type="checkbox"/> M2 Cladosporium herbarum, M3 Aspergillus fumigatus, E84 křeček, E6 morče,
<b>Tularémie</b>	<input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> při pozitivitě Ab dodělat BLOT	<input type="checkbox"/> Diaminooxidáza <sup>1755</sup>	<input type="checkbox"/> E82 králík, E3 kůň, E1 kočka, E5 pes, D1 Dermatoph. pteronyssinus,
<input type="checkbox"/> Aglutinace	<input type="checkbox"/> IgA BLOT <input type="checkbox"/> IgG BLOT	<b>Echinococcus</b>	<input type="checkbox"/> THDC <sup>9559</sup>	<input type="checkbox"/> D2 Dermatoph. farinae
<b>Dětská a exantém. onemocnění</b>	<input type="checkbox"/> při pozitivitě Ab dodělat BLOT	<input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgG BLOT	<input type="checkbox"/> Sérová tryptáza <sup>2115</sup>	<b>Potravinový Panel 20 - OPTIGEN<sup>™530</sup></b>
<input type="checkbox"/> Enterovirus IgA, IgG, IgM	<input type="checkbox"/> Ch. psittaci IgA, IgG	<b>Mykologie</b>	<b>Test aktivace basofilů (BAT) ***</b>	<input type="checkbox"/> F23 krab, F3 treska, F31 mrkev, F49/mal d1 jablko, F35 brambory,
<input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> IgA BLOT <input type="checkbox"/> IgG BLOT	<input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus IgA IgG IgM	<input type="checkbox"/> Včela (i1)	<input type="checkbox"/> F25 rajče, F85/Api g1 celer, F95 broskev, F256 vlašský ořech, F13 burský ořech,
<input type="checkbox"/> Coxsackie v. B1-B6 IgA, IgG, IgM	<b>Respirační infekce</b>	<input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Vosa (i3)	<input type="checkbox"/> F17 lískový ořech, F20 mandle, F14 sója, F5 žitná mouka, F4 pšenice,
<input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Adenovirus IgA IgG IgM	<input type="checkbox"/> Ag galaktomannan, sérum+BAL	<input type="checkbox"/> Alergen:	<input type="checkbox"/> F10 sezam. semínko, F78 kasein, F2 krav. mléko, F1 vaječný bílek,
<input type="checkbox"/> Parotitis virus IgA, IgG, IgM	<input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<b>Mykobakteria, TBC</b>	<input type="checkbox"/> Alergen:	<input type="checkbox"/> F75 vaječný žloutek
<input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Influenza A IgA IgG IgM	<input type="checkbox"/> Quantiferon TB		<b>Atopy Panel 20 - OPTIGEN<sup>™531</sup></b>
<input type="checkbox"/> Morbillivirus IgG, IgM av*	<input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> T-SPOT TB		<input type="checkbox"/> D1 Dermatoph. pteronyssinus, D2 Dermatoph. farinae,
<input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Influenza B IgA IgG IgM	<b>Očkování - protilátky IgG</b>	<b>Napište identifik. pracoviště centrifugace:</b>	<input type="checkbox"/> M3 Aspergillus fumigatus, M2 Cladosporium herbarum, E3 kůň, E5 pes,
<input type="checkbox"/> Rubeola virus IgG, IgM av*	<input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Diphtherie (záškrt)	.....	<input type="checkbox"/> E1 kočka, G6 bojínek, W6 pelyněk, T3/Bet v1a brýza, T4 líska, F1 vaječný bílek,
<input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Parainfluenza IgA IgG IgM	<input type="checkbox"/> Tetanus	Datum a čas: .....	<input type="checkbox"/> F2 krav. mléko, F3 treska, F4 pšenice, F14 sója, F13 burský ořech,
<input type="checkbox"/> Parvovirus B19 IgG, IgM	<input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> S. pneumoniae		<input type="checkbox"/> F49/ mal d1 jablko, F31 mrkev, K82 latex
<input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> RSV virus IgA IgG IgM	<input type="checkbox"/> Haemophilus influenzae b		
<b>Yersinie</b>	<input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> B. pertussis (černý kašel)	<b>Poznámky</b>	
<input type="checkbox"/> Y. enterocolitica IgA, IgG, IgM	<input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae IgA,IgG,IgM	<input type="checkbox"/> Rubeola (zarděnky)		
<input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Parotitis (příušnice)		
<input type="checkbox"/> IgA BLOT <input type="checkbox"/> IgG BLOT <input type="checkbox"/> IgM BLOT	<input type="checkbox"/> při pozitivitě Ab dodělat BLOT	<input type="checkbox"/> Morbillivirus (spalničky)		
<input type="checkbox"/> při pozitivitě Ab dodělat BLOT	<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis IgA IgG IgM	<input type="checkbox"/> VZV (neštovice)		
	<input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Klíšťová encefalitida (TBEV)		
	<input type="checkbox"/> IgA BLOT <input type="checkbox"/> IgG BLOT <input type="checkbox"/> IgM BLOT	<input type="checkbox"/> Hepatitida A		
	<input type="checkbox"/> při pozitivitě Ab dodělat BLOT	<input type="checkbox"/> Hepatitida B		
	<input type="checkbox"/> Aglutinace			

Laboratoře AGEL a.s., Revoluční 2214/35, 741 01 Nový Jičín, IČO 166 28 373; Nemocnice AGEL Nový Jičín a.s., Purkyňova 2138/16, 741 01 Nový Jičín, IČO 258 86 207; Nemocnice AGEL Ostrava-Vitkovice a.s., Zalužanského 1192/15, 703 84 Ostrava-Vitkovice, IČO 607 93 201; AGEL Středomoravská nemocniční a.s., Mathonova 291/1, Krasice, 796 04 Prostějov, IČO 277 97 660; Nemocnice AGEL Třinec-Podlesí a.s., Kinská 453, 739 61 Třinec, IČO 484 01 129; Nemocnice AGEL Valašské Meziříčí a.s., U Nemocnice 980, 757 01 Valašské Meziříčí, IČO 268 22 105; Dopravní zdravotnictví a.s., Italská 560/37, 121 43 Praha 2, IČO 259 03 659; Nemocnice AGEL Podhorská a.s., Hornoměstská 549/16, 795 01 Rymařov, IČO 476 68 989; Nemocnice AGEL Český Těšín a.s., Ostravská 783, 737 01 Český Těšín, IČO 258 97 551; Nemocnice AGEL Jeseník a.s., Lipovská 103/39, 790 01 Jeseník, IČO 479 73 927; AGEL Hornická poliklinika s.r.o., Sokolská třída 2587/81, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO 476 68 580; Nemocnice AGEL Říčany a.s., Smiřických 315/26, 251 01 Říčany, IČO 273 65 867