

FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO



Pracoviště nemocnice Bohunice a Porodnice
Ústav laboratorní medicíny
Oddělení klinické mikrobiologie a imunologie
Imunologie a molekulární mikrobiologie
JIHLAVSKÁ 20, 625 00 BRNO
TEL.: 532 233 389

Oddělení klinické mikrobiologie a imunologie - INFEKČNÍ IMUNOLOGIE

| | | |
|----------------------|-------------------|-------------------------------|
| Nákladové středisko: | Datum: | Razítko (IČP), podpis lékaře: |
| Telefon: | | |
| Číslo pojištěnce: | | |
| Jméno a příjmení: | | |
| Datum narození: | Pohlaví: muž žena | |
| Dg.: | Další dg.: | Pojišťovna: |
| | | Odbornost lékaře: |

| | | |
|--|---|---|
| Vyšetřovaný materiál: <input type="checkbox"/> STATIM ¹ <input type="checkbox"/> Dodělovka / materiál již v laboratoři | | |
| <input type="checkbox"/> Periferní krev - srážlivá <input type="checkbox"/> Periferní krev - EDTA <input type="checkbox"/> Serum | <input type="checkbox"/> Likvor <input type="checkbox"/> Synoviální tekutina <input type="checkbox"/> Pupečnicková krev | <input type="checkbox"/> Plazma <input type="checkbox"/> Stěr / výtěr z: <input type="checkbox"/> Jiné: |

Odebral: _____ Datum a čas odběru: _____

| HEPATITIDY, HIV | SYFILIS | paraziti |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> hepatitidy dif. dg. S | <input type="checkbox"/> Treponema pallidum Ig celkové | <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii IgG, IgM |
| <input type="checkbox"/> HAV IgG, IgM S | <input type="checkbox"/> RPR | <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii IgA, IgE |
| <input type="checkbox"/> HBc Ig celkové S | <input type="checkbox"/> Treponema pallidum IgG, IgM | <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii IgG - avidita ² |
| <input type="checkbox"/> HBc IgM S | <input type="checkbox"/> Treponema pallidum - WB ² | <input type="checkbox"/> Toxocara canis IgG |
| <input type="checkbox"/> HBe Ig celkové S | <input type="checkbox"/> Treponema pallidum IgG - ITS ³ | <input type="checkbox"/> Toxocara canis IgG - avidita ² |
| <input type="checkbox"/> HBs Ig celkové S | CHLAMYDIE | ostatní - VIRY |
| <input type="checkbox"/> HBeAg S | <input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis IgG, IgA | <input type="checkbox"/> Parvovirus B19 IgG, IgM |
| <input type="checkbox"/> HBsAg S | <input type="checkbox"/> Chlamydophila pneumoniae IgG, IgM, IgA | <input type="checkbox"/> Enterovirus sp. IgG, IgM, IgA |
| <input type="checkbox"/> HCV Ig celkové S | RESPIRAČNÍ AGENS | <input type="checkbox"/> Parotitis (příušnice) IgG, IgM |
| <input type="checkbox"/> HEV IgG, IgM | <input type="checkbox"/> Influenzavirus A IgM, Influenz. B IgM | <input type="checkbox"/> Rubeola (zarděnky) IgG, IgM |
| <input type="checkbox"/> HIV 1,2 (Ag + Ab) S | <input type="checkbox"/> RS virus IgM | <input type="checkbox"/> Rubeola (zarděnky) IgG |
| | <input type="checkbox"/> Adenovirus IgG, IgM | <input type="checkbox"/> Morbilli (spalničky) IgG, IgM |
| | <input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae IgG, IgM | <input type="checkbox"/> Morbilli (spalničky) IgG |
| klíšťaty přenášená onemocnění | SARS-CoV-2 | <input type="checkbox"/> MRZ reakce - ITS ³ |
| <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi sensu lato IgG, IgM | <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 Ig celkové anti-S S | ostatní - BAKTERIE |
| <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi sensu lato IgG, IgM - WB ² | <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 Ig celkové anti-N S | <input type="checkbox"/> Salmonella Ig celkové - Widalova r. |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Vyšetřit pouze při pozitivitě Ab | <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 antigen - stěr ⁴ S | <input type="checkbox"/> Campylobacter jejuni IgG, IgA |
| <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi sensu lato IgG, IgM - ITS ³ | <input type="checkbox"/> N antigen (krev) - diagnosticky | <input type="checkbox"/> Yersinia enterocolitica / pseudotuberculosis Ig celkové |
| <input type="checkbox"/> Klíšťová encefalitida IgG, IgM | <input type="checkbox"/> N antigen (krev) - prognosticky | <input type="checkbox"/> Francisella tularensis Ig celkové |
| <input type="checkbox"/> Klíšťová encefalitida IgG, IgM v likvoru | PERTUSSE / PARAPERTUSSE | <input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes Ig celkové |
| <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum IgG, IgM | <input type="checkbox"/> Bordetella pertussis toxin IgG, IgA | <input type="checkbox"/> Bartonella IgG, IgM |
| HERPESVIRY | <input type="checkbox"/> Bordetella pertussis toxin IgG | <input type="checkbox"/> Haemophilus influenzae IgG |
| <input type="checkbox"/> CMV IgG, IgM S | <input type="checkbox"/> Bordetella parapertussis IgG, IgA | <input type="checkbox"/> Corynebacterium diphtheriae IgG |
| <input type="checkbox"/> CMV IgG - avidita ² | Doplňkové informace: | <input type="checkbox"/> Streptococcus pneumoniae IgG |
| <input type="checkbox"/> EBV (EBNA IgG; VCA IgM, IgG) S | | <input type="checkbox"/> Clostridium tetani IgG |
| <input type="checkbox"/> HHV 6 IgG | | <input type="checkbox"/> Helicobacter pylori IgG, IgA |
| <input type="checkbox"/> HSV 1,2 IgG, IgM | | |
| <input type="checkbox"/> HSV 1,2 IgG | | |
| <input type="checkbox"/> HSV IgM v likvoru | | |
| <input type="checkbox"/> VZV IgG | | |
| <input type="checkbox"/> VZV IgM | | |

- 1 Vyšetření dostupná v režimu STATIM jsou označena příznakem S.
- 2 Nelze objednat samostatně.
- 3 ITS = intratekální syntéza protilátek. Pro vyšetření je nutné odebrat vzorek srážlivé krve a likvoru s časovým rozestupem odběru max. 4 h. (optimum do 30 min). Pokud nebudou z OKB dostupné údaje potřebné pro zhodnocení testu (albumin a celkové Ig v séru a likvoru), budou došetřeny.
- 4 Nutno dodat s vytištěnou eŽadankou.