

| | |
|---------------------------------------|--|
| Név: | Beküldő neve: |
| TAJ/ID: <input type="text"/> | Beküldőkód: <input type="text"/> |
| Születési dátum: <input type="text"/> | Neme: <input type="checkbox"/> ffi <input type="checkbox"/> nő |
| Anyja neve: | Orvos pecsétszáma: <input type="text"/> |
| Lakcím: | Orvos neve: |
| Páciens e-mail: | Iránydiagnózis (BNO): |
| | Mintavétel dátuma: <input type="text"/> |

| | | |
|---|---|---|
| Szűrés: <input type="checkbox"/> | Betegség: <input type="checkbox"/> | Gravida: <input type="checkbox"/> hét: |
| Tünetek kezdete (dátum): _____ Tünetek leírása: _____ | | |
| Már alkalmazott terápia kezdete (dátum): _____ Terápia leírása: _____ | | |
| Antibiotikumok és utolsó bevételi dátumuk: _____ | | |

| Fertőzés szerológia vizsgálatok | | |
|--|--|----|
| Bartonella henselae antitestek (IgG, IgM) | | S2 |
| Borrelia burgdorferi antitestek (IgG, IgM)* | | S8 |
| Chlamydia pneumoniae antitestek (IgG, IgA, IgM) | | S3 |
| Chlamydia trachomatis antitestek (IgG, IgA, IgM) | | S3 |
| Cytomegalovírus (CMV) antitestek (IgG, IgM) ☺ | | S8 |
| Diphtheria toxin antitest (IgG) | | S2 |
| Epstein-Barr vírus (EBV) antitestek (IgM, VCA IgG, EBNA IgG) | | S8 |
| Echinococcus antitestek | | S2 |
| HBsAg | | S8 |
| Anti-HBs antitest | | S8 |
| Anti-HBc IgM antitest | | S8 |
| HBeAg | | S2 |
| Anti-HBe antitest | | S2 |
| Hepatitis A vírus antitestek (IgM+IgG) | | S8 |
| Hepatitis C vírus antitest (IgG) | | S8 |
| Hepatitis E vírus elleni antitestek (IgG, IgM) | | S2 |
| HIV szerológia (HIV-1,2 antitestek és HIV 1 antigén) | | S8 |
| Helicobacter pylori antitest (IgG) | | S8 |
| Herpes simplex vírus (HSV) 1,2 antitestek (IgG, IgM) | | S3 |
| Legionella pneumophila antitestek (IgG, IgM) | | S2 |
| Morbilli (kanyaró) antitest (IgG) | | S2 |
| Mumpsz antitest (IgG) | | S2 |

| Fertőzés szerológia vizsgálatok | | |
|---|--|----|
| Mycoplasma pneumoniae antitestek (IgG, IgM, IgA) | | S3 |
| Parvovírus B19 antitestek (IgG, IgM) ☺ | | S2 |
| Pertussis toxin antitest (IgG) | | S2 |
| Treponema pallidum (szifilisz) szerológia (RPR, TPHA) | | S8 |
| Rubeola antitestek (IgG, IgM) ☺ | | S8 |
| Rubeola védettség (IgG) | | S8 |
| Tetanus antitoxin (IgG) | | S2 |
| Toxocara antitest | | S2 |
| Toxoplasma gondii antitestek (IgG, IgM) ☺ | | S8 |
| Varicella-zoster vírus (VZV) védettség (IgG) | | S2 |
| Varicella-zoster vírus (VZV) antitestek (IgG, IgM) | | S2 |
| Yersinia antitestek (IgG, IgA) | | S2 |

| Fertőzés szerológia csomagok | | |
|---|---|--------------|
| Hepatitis B vírus (HBV) csomag: HBsAg, anti-HBs, anti-HBc IgM | | S8 |
| TORCH alap csomag ☺ : | CMV (IgG, IgM), HSV (IgG, IgM), Rubeola (IgG), Toxoplasma (IgG, IgM) | S3 + S8 |
| TORCH csomag (teljes) ☺ : | CMV (IgG, IgM), HSV (IgG, IgM), Rubeola (IgG), Toxoplasma (IgG, IgM) Parvovírus B19 (IgG, IgM), VZV (IgG, IgM), Treponema (RPR+TPHA) ☺ | S2 + S3 + S8 |

Mintatípusok: S2, S3, S8: sárga vérvételi cső (natív, géles) - mintatípusonként külön cső szükséges

* kötelező megadni: tünetek, annak kezdete, alkalmazott antibiotikum terápia és annak ideje, kullancscsípés időpontja

☺ várandósság esetén terhességi hét megadása kötelező!