

Zlecenie na badanie z wykazem metod badawczych:

| RODZAJ BADANIA | METODA |
|---|--------|
| Krew/ surowica | |
| Kleszczowe zapalenie mózgu (Arbowirusy) IgG | IE |
| Kleszczowe zapalenie mózgu (Arbowirusy) IgM | IE |
| Cytomegalia (CMV) IgG | IF |
| Cytomegalia (CMV) IgM | IF |
| Różyczka IgG | IF |
| Różyczka IgM | IF |
| Opryszczka (HSV1/2) IgG | IE |
| Opryszczka (HSV1/2) IgM | IE |
| Odra IgG | IE |
| Odra IgM | IE |
| Ospa IgG | IE |
| Ospa IgM | IE |
| Ospa IgA | IE |
| Mononukleozę zakaźną (EBV) IgG | IE |
| Mononukleozę zakaźną (EBV) IgM | IE |
| Enterowirusy IgG | IE |
| Enterowirusy IgM | IE |
| Enterowirusy IgA | IE |
| Borelioza IgG | IE |
| Borelioza IgM | IE |
| Test Western blot Borelioza IgG | WB |
| Test Western blot Borelioza IgM | WB |
| Krztusiec IgG | IE |
| Krztusiec IgM | IE |
| Krztusiec IgA | IE |
| Mykoplasmoza IgG | IE |
| Mykoplasmoza IgM | IE |
| Mykoplasmoza IgA | IE |
| Przeciwciała anty HAV IgM | IF |
| Antygen HBe | IF |
| Przeciwciała anty HBe | IF |
| Przeciwciała anty HBc IgM | IF |
| Przeciwciała anty HBc | IF |
| Antygen HBs | IF |
| Przeciwciała anty HBs | IF |
| Test potwierdzenia HBsAg | IF |
| Przeciwciała anty HCV | IF |

| RODZAJ BADANIA | METODA |
|--|--------|
| Krew/ surowica | |
| 36 alergenów z jednej próbki | WB |
| HIV1/HIV2 | IF |
| Toksoplazmoza IgG | IF |
| Toksoplazmoza IgM | IF |
| Toksoplazmoza awidność | IF |
| Bruceloza IgG | IE |
| Bruceloza IgM | IE |
| Kał | |
| Norowirusy | IE |
| Rota/Adenowirusy | IC |
| Wymaz z dróg oddechowych/BAL* | |
| Grypa A, B, A (H1N1)v, RSV | RPJ |
| 16 wirusów oddechowych w tym RSV- z jednej próbki | RPJ |
| Krew | |
| HBV DNA | RP |
| HCV RNA | RP |
| CMV DNA | RP |
| EBV DNA | RP |
| BKV DNA | RP |
| Płyn mózgowo-rdzeniowy | |
| Borelioza IgG | IE |
| Borelioza IgM | IE |
| Test Western blot Borelioza IgG | WB |
| Test Western blot Borelioza IgM | WB |
| Wymaz z dróg moczowo-płciowych | |
| Wykrywanie 7 patogenów przenoszonych drogą płciową | RPJ |

- * niepotrzebne skreślić
 IC metoda immunochromatograficzna
 IE metoda immunoenzymatyczna (ELISA)
 IF metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)
 RP metoda ilościowa Real Time PCR
 RPJ metoda jakościowa Real Time PCR
 WB metoda Western blot

Data i podpis pracownika LBEK dokonującego przeglądu zlecenia i oceny

przydatności próbki do badania - pozytywna/negatywna*