**Wykonywane badania:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot badań** | **Badana cecha/nazwa oznaczenia** | **Dokumenty odniesienia** | **Metoda laboratoryjna** |
| **Próbka surowicy**  | Obecność antygenu p24 HIV 1 i przeciwciałanty -HIV 1 i anty HIV 2 ⃰ | PB-OMiP-11**1)**wydanie 8 z dnia 15.02.2019r.w oparciu o instrukcję producenta: Murex HIV AG/Ab Combination, DiasorinPB-OMiP-111)wydanie 8 z dnia 15.02.2019r.w oparciu o instrukcję producenta: EIAgen Detect HIV 4 Total Screening KIT, Adaltis  | Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) |
| **Próbka kału** | Obecnośćjaj i cyst pasożytów⃰  | PB-OMiP-04wydanie 7 z dnia 19.09.2016 r.  | Metoda mikroskopowaMetoda koproskopowa |
| **Próbka wymazu okołoodbytniczego** | Obecnośćjaj owsików ⃰ | PB-OMiP-05wydanie 7 z dnia 19.09.2016 r.  | Metoda mikroskopowa |
| **Próbka kału/wymazu z odbytu/**  | Obecnośći identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella, Shigella ⃰ | PB-OMiP-06wydanie 7 z dnia 19.09.2016 r.  | Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi |
| Obecność i identyfikacja enteropatogennych pałeczek Escherichia coli ⃰ | PB-OMiP-07wydanie 7 z dnia 19.09.2016 r.  | Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi |
| Obecność i identyfikacja pałeczek Yersinia enterocolitica ⃰ | PB-OMiP-02wydanie 3 z dnia 19.09.2016 r.  | Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi |
| Obecność i różnicowanie pałeczek z rodzaju Campylobacter | IR-OMiP-22wydanie 2 z dnia 12.02.2019 | Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi |
| Wykrywanie i różnicowanie verotoksycznych pałeczek Escherichia coli  | IR-OMiP-166wydanie 1 z dnia 15.12.2017r. | Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi |
| **Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności procesu sterylizacji**  | Obecność drobnoustroju wskaźnikowego Geobacillus stearothermophilus ⃰ | PB-OMiP-12wydanie 3 z dnia 19.09.2016 r.  | Metoda hodowlana |
| Obecność drobnoustroju wskaźnikowego Bacillus subtilis. ⃰ | PB-OMiP-10wydanie 7 z dnia 19.09.2016 r.  | Metoda hodowlana |
| **Szczep bakteryjny**  | Identyfikacja szczepów bakteryjnych z rodzaju Salmonella ⃰ | PB-OMiP-03wydanie 2 z dnia 19.09.2016r.  | Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi |
| **Próbka wymazu z nosa i gardła**  | Obecność wirusa grypy typu A, B i podtypu A/H1N1 ⃰ | PB-OMiP-01wydanie 2 z dnia 19.09.2016 r. PB-OMiP-09Wydanie 1 z dnia 15.02.2017r.  | Metoda Real Time RT PCR |
| **Próbka kału** | Obecność rotawirusów i adenowirusów | IR-OMiP-167 wydanie 2 z dnia 13.03.2018r. | Metoda immunochromatograficzna |
| Obecność norowirusów |
| Obecność astrowirusów |

\* - oznacza badania akredytowane

 1) metoda objęta elastycznym zakresem akredytacji