**Zakres wykonywanych badań:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 **(A)** | PB-OMiP-11**1)**  wydanie 8 z dnia 15.02.2019r.  w oparciu o instrukcję producenta: Murex HIV AG/Ab Combination, Diasorin  PB-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 pasożytów **(A)** | PB-OMiP-04  wydanie 8 z dnia 15.02.2019 r. | Metoda mikroskopowa  Metoda koproskopowa |
| **Próbka wymazu okołoodbytniczego** | Obecnośćjaj owsików **(A)** | PB-OMiP-05  wydanie 8 z dnia 15.02.2019 r. | Metoda mikroskopowa |
| **Próbka kału/wymazu  z odbytu/** | Obecnośći identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella, Shigella **(A)** | PB-OMiP-06  wydanie 8 z dnia 15.02.2019 r. | Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi |
| Obecność i identyfikacja enteropatogennych pałeczek Escherichia coli **(A)** | PB-OMiP-07  wydanie 8 z dnia 15.02.2019 r. | Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi  i serologicznymi |
| Obecność i identyfikacja pałeczek Yersinia enterocolitica **(A)** | PB-OMiP-02  wydanie 4 z dnia 15.02.2019 r. | Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi |
| Obecność i różnicowanie pałeczek z rodzaju Campylobacter **(N)** | PB-OMiP-14  wydanie 1 z dnia 28.05..2019 | Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi |
| Wykrywanie i różnicowanie verotoksycznych pałeczek Escherichia coli **(N)** | PB-OMiP-13  wydanie 1 z dnia 19.06.2019r. | Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi  i serologicznymi |
| **Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności procesu sterylizacji** | Obecność drobnoustroju wskaźnikowego Geobacillus stearothermophilus **(A)** | PB-OMiP-12  wydanie 4 z dnia 15.02.2019r. | Metoda hodowlana |
| Obecność drobnoustroju wskaźnikowego Bacillus subtilis. **(A)** | PB-OMiP-10  wydanie 8 z dnia 15.02.2019 r. | Metoda hodowlana |
| **Szczep bakteryjny** | Identyfikacja szczepów bakteryjnych z rodzaju Salmonella (A) | PB-OMiP-03  wydanie 3 z dnia 15.02.2019r. | Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi |
| **Próbka wymazu  z nosa i gardła** | Obecność wirusa grypy typu A, B i podtypu A/H1N1 **(A)** | PB-OMiP-01  wydanie 3 z dnia 15.02.2019 r.  PB-OMiP-09  Wydanie 2 z dnia 15.02.2019r. | Metoda Real Time RT PCR |
| **Próbka kału** | Obecność rotawirusów  i adenowirusów **(Nsz)** | PB-OMiP-15  wydanie 1 z dnia 06.06.2019r. | Metoda immunochromatograficzna |
| Obecność norowirusów **(Nsz)** |
| Obecność astrowirusów **(Nsz)** |

1. - badanie objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji ( Zakres akredytacji nr AB 486 wyd. nr 21 z dnia 12 sierpnia 2019 r.)

(Nsz) badanie nieakredytowane (*metoda objęta systemem zarządzania zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)*

(N) badanie nieakredytowane

1) metoda objęta elastycznym zakresem akredytacji