**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, 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 pasożytów⃰ | PB-OMiP-04  wydanie 7 z dnia 19.09.2016 r. | Metoda mikroskopowa  Metoda koproskopowa |
| **Próbka wymazu okołoodbytniczego** | Obecnośćjaj owsików ⃰ | PB-OMiP-05  wydanie 7 z dnia 19.09.2016 r. | Metoda mikroskopowa |
| **Próbka kału/wymazu  z odbytu/** | Obecnośći identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella, Shigella ⃰ | PB-OMiP-06  wydanie 7 z dnia 19.09.2016 r. | Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi |
| Obecność i identyfikacja enteropatogennych pałeczek Escherichia coli ⃰ | PB-OMiP-07  wydanie 7 z dnia 19.09.2016 r. | Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi |
| Obecność i identyfikacja pałeczek Yersinia enterocolitica ⃰ | PB-OMiP-02  wydanie 3 z dnia 19.09.2016 r. | Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi |
| Obecność i różnicowanie pałeczek z rodzaju Campylobacter | IR-OMiP-22  wydanie 2 z dnia 12.02.2019 | Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi |
| Wykrywanie i różnicowanie verotoksycznych pałeczek Escherichia coli | IR-OMiP-166  wydanie 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-12  wydanie 3 z dnia 19.09.2016 r. | Metoda hodowlana |
| Obecność drobnoustroju wskaźnikowego Bacillus subtilis. ⃰ | PB-OMiP-10  wydanie 7 z dnia 19.09.2016 r. | Metoda hodowlana |
| **Szczep bakteryjny** | Identyfikacja szczepów bakteryjnych z rodzaju Salmonella ⃰ | PB-OMiP-03  wydanie 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-01  wydanie 2 z dnia 19.09.2016 r.  PB-OMiP-09  Wydanie 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