|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Badany obiekt | Badane cechy | Metodyka badawcza |
| kał wymaz z odbytu | Obecność pałeczek jelitowych z rodzaju Salmonella i Shigella (A)  | PB/OL/03wydanie 4 z dnia 28.06.2017 r. |
| 1. wymazy
* z nosogardzieli
* pozostałe

-rany -owrzodzenia -worka spojówkowego-pochwy * odbytu
* kału
1. mocz
 | 1. Diagnostyka ziarenkowców Gram- dodatnich
* paciorkowce
* gronkowce
1. Diagnostyka pałeczek Gram-ujemnych z rodziny Enterobacteriaceae
* identyfikacja pałeczek
* identyfikacja enteropatogennych pałeczek Escherichia coli
* identyfikacja pałeczek Escherichia coli O157
1. Diagnostyka pałeczek

Gram-ujemnych niefermentujących  | PB/OL/07wydanie 2 z dnia 03.08.2020 r. |
| Biologiczne wskaźniki kontroliskuteczności procesu sterylizacji Sporal S | Obecność Bacillus subtilis | PB/OL/04wydanie 3 z dnia. 03.08.2020r. |
| Biologiczne wskaźniki kontroliskuteczności procesu sterylizacji –Sporal AAttest | Obecność Geobacillusstearothermophilus |

**Zakres wykonywanych badań Pracowni Badań Bakteriologicznych**

Oznaczenie: (A) – metoda akredytowana przez PCA

Laboratorium akredytowane zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02