

1. Wykrywanie obecności *Salmonella* spp. wg PN-EN ISO 6579:2003+AC:2014-11 **w żywności**;
2. Oznaczanie liczby β -glukuronidazo-dodatnich *Escherichia coli* wg PN-ISO 16649-2:2004 „ Mikrobiologia żywności i pasz. Horyzontalna metoda oznaczania liczby β -glukuronidazo-dodatnich *Escherichia coli* Część 2: Metoda płytkowa w temperaturze 44 °C z zastosowaniem 5-bromo-4-chloro-3-indolilo β -D-glukuronidu” **w żywności**;
3. Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 „Mikrobiologia łańcucha żywnościowego -Horyzontalna metoda oznaczania liczby drobnoustrojów - Część 1; Oznaczanie liczby metodą posiewu zalewowego w temperaturze 30 stopni C” **w żywności**;
4. Oznaczanie liczby gronkowców koagulazo dodatnich (*Staphylococcus aureus* i innych gatunków) wg PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004 „Mikrobiologia żywności i pasz - Horyzontalna metoda oznaczania liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (*Staphylococcus aureus* i innych gatunków) - Część 2: Metoda z zastosowaniem pożywki agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem” **w żywności**