

<b>Pracownia Patologii</b> ul. Polczyńska 72, 75-816 Koszalin		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mleko</b>	Liczba drobnoustrojów w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06
	Obecność pozostałości antybiotyków β-laktamowych, dihydrostreptomycyn, streptomycyn, chloramfenikolu i tetracyklin Metoda receptorowa (4-SENSOR BSCT)	PB – P – ML/11 wydanie 1 z dnia 30.06.2020 r. na podstawie instrukcji testu receptorowego 4-SENSOR BSCT
<b>Mleko surowe</b>	Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa	PN-EN ISO 13366-1:2009+ Ap1:2009+AC:2009
<b>Mięso ryb i przetwory rybne</b>	Obecność Anisakis spp. Metoda wytrawiania	PB-P/06 wydanie 3 z dnia 12.07.2023 r.
	Liczba Anisakis spp. Metoda wytrawiania	PB-P/06 wydanie 3 z dnia 12.07.2023 r.
<b>Mózgowie zwierząt</b>	Obecność lyssawirusów Metoda immunofluorescencji bezpośredniej (IF)	Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-3/2018 z dnia 7 lutego 2018 r.

Wersja strony: A