

**Wykaz badań nie spełniających wymagań normy 17025****wykonywanych w Oddziale Laboratoryjnym  
i Medycznym Laboratorium Diagnostycznym  
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łomży**

<b>Oddział Laboratoryjny - Sekcja Badań Fizykochemicznych</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności / badane cechy / metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
1	2	3
Środowisko pracy: Środowisko ogólne (budynki użyteczności publicznej); Środowisko pracy: - oświetlenie awaryjne	Natężenie oświetlenia awaryjnego Zakres pomiarowy: (0,1 – 5 000) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN 1838:2005
Środowisko pracy: Pomieszczenia w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej - hałas	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Zakres pomiarowy: (25 -135) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T (z obliczeń)	PN-B-02156:1987
Powietrze w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi	Formaldehyd Zakres: (18 ÷ 179) µg/m <sup>3</sup> przy poborze próbki powietrza o objętości 0,7 m <sup>3</sup> Metoda spektrofotometryczna	PB-35 wyd. 2 z dnia 26.04.2019
Próbki środków spożywczych	Cechy organoleptyczne: smak, zapach, wygląd ogólny (w tym barwa, konsystencja i struktura) Metoda opisowa prosta	PB-22 wyd. 3 z 16.02.2023 r.
Soki owocowe Przetwory owocowo-warzywne	pH - Zakres: 2 – 7 Metoda potencjometryczna	PN-EN 1132:1999
Próbki przetworów owocowo-warzwywnych	Kwasowość ogólna Zakres: (0,2 – 12) g/100 g (0,2 – 12) g/100 ml Metoda miareczkowa	PB-32 wydanie 3 z dnia 19.06.2020
	Zawartość szkodników i ich pozostałości Metoda wizualna	PN-A-75101-16:1990
	Zawartość popiołu ogólnego Metoda wagowa	PN-A-75101-08:1990 p. 2+Az1:2002
	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w 10% roztworze kwasu chlorowodorowego Metoda wagowa	PN-A-75101-18:1990
	Objawy zapleśnienia - Metoda wizualna	PN-A-75101-16:1990
Próbki przetworów zbożowych	Wilgotność Zakres: (0,2 – 15) (m/m) Metoda wagowa	PN-ISO 712:2002
	Zawartość popiołu całkowitego Metoda wagowa	PN-ISO 2171:1994
	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w 10% roztworze kwasu chlorowodorowego Metoda wagowa	PN-A-74014:1994
Próbki przetworów zbożowych, surowców zielarskich, przypraw i mieszanek przypraw	Zawartość zanieczyszczeń ferromagnetycznych Metoda wagowa	PN-A-74016:1974
Próbki surowców zielarskich i mieszanek przypraw	Zawartość wody Metoda wagowa	PN-R-87019:1991
	Obecność szkodników biologicznych i ich pozostałości Metoda wizualna	PN-R-87027:1996

	Zawartość popiołu ogólnego Metoda wagowa	PN-ISO 928:1999
	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w 10% roztworze kwasu chlorowodorowego Metoda wagowa	PN-ISO 930:1999

### Oddział Laboratoryjny - Sekcja Badań Mikrobiologicznych

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Próbki sanitarne	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Zakres: od 1 jtk / ml płynu płuczającego Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +Ap1:2016-11+A1:2022-06
	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana	PN-ISO 4831:2007
	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda hodowlana	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005
	Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	PN-EN ISO 6579:2017-04+A1:2020-09
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07

### Medyczne Laboratorium Diagnostyczne - Sekcja Diagnostyki Medycznej

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
1	2	3
Próbki materiału biologicznego ludzkiego - próbki kału	Obecność pasożytów przewodu pokarmowego (cyst <i>Giardia lamblia</i> , jaj pasożytów: <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Trichuris</i> <i>trichiura</i> , <i>Taenia spp.</i> , <i>Enterobius</i> <i>vermicularis</i> )/ Metody koproskopowe: - metoda rozmazu bezpośredniego w 0,9% roztworze NaCl - metoda rozmazu bezpośredniego w 1% roztworze płynu Lugola - metoda flotacji wg Füleborna - metoda sedymentacji - dekantacji	PB-04 wydanie 4 z dnia 09.12.2019 r.
Próbki materiału biologicznego ludzkiego - odcisk okołoodbytniczy	Obecność <i>Enterobius vermicularis</i> i <i>Taenia spp.</i> / Metoda koproskopowa: - Metoda odcisku wg Grahama	
Próbki materiału biologicznego - człony <i>Taenia spp.</i>	Ustalenie przynależności gatunkowej <i>Taenia spp.</i> / Metoda mikroskopowa	
Próbki materiału biologicznego ludzkiego - próbki kału	Obecność antygenu <i>Giardia lamblia</i> / Metoda immunochromatograficzna	PB-26 wydanie 4 z dnia 09.12.2019 r.
	Obecność antygenu <i>Campylobacter</i> / Metoda immunochromatograficzna	PB-34 wydanie 3 z dnia 09.07.2019 r.
Próbki materiału biologicznego ludzkiego - próbki kału, wymaz z odbytu	1. Obecność i identyfikacja innych warunkowo chorobotwórczych, tlenowo rosnących pałeczek jelitowych. 2. Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Aeromonas</i> i pałeczek <i>Plesiomonas</i> <i>shigelloides</i> ./Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-03 wydanie 5 z dnia 31.01.2020 r. w oparciu o publikacje metodyczne i instrukcje producentów testów

Sporządził: 02.04.2024., mgr inż. Jolanta Turowska  
Kierownik Oddziału laboratoryjnego  
/dokument podpisany elektronicznie/