

# OFERTA BADAŃ LABORATORYJNYCH NA ROK 2017

## LABORATORIUM BADAŃ EPIDEMIOLOGICZNYCH

Badane obiekty/grupy	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury	
Kał i wymaz z odbytu	Obecność i serotyp pałeczek jelitowych z rodzaju Salmonella, Shigella Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	PB/L/LEp – 01 wyd. 2 z dn. 25.04.2014r.	A
Kaal i wymaz z odbytu od osób chorych	Obecność i serotyp pałeczek jelitowych z rodzaju Salmonella, Shigella Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	PB/L/LEp – 07 wyd. 2 z dn. 25.04.2014r.	A
	Obecność enteropatogennych i enterokrwotocznych Escherichia coli Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi		
Kaal	Badanie parazytologiczne kału w kierunku pasożytów jelitowych (identyfikacja członów tasiemca) Metoda koproskopowa	PB/L/LEp – 02 wyd. 1 z dn. 29.08.2004r.	
Biologiczne wskaźniki skuteczności sterylizacji	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych (Bacillus stearothermophilus, Bacillus atrophaeus) Metoda hodowlana	PB/L/LEp – 03 wyd. 2 z dn. 12.02.2010r.	A
powierzchnia /powietrze	Badanie w kierunku czystości mikrobiologicznej powierzchni Metoda wymazów	PN-EN ISO4833:2004/Ap1 PN-ISO 21528-2: 2005	
	Badanie ilości drobnoustrojów w powietrzu Metoda sedymentacyjna	PB/L/LEp – 09 wyd. 1 z dn.04.01.2010r.	

A – badania akredytowane przez PCA zamieszczone w zakresie akredytacji Nr AB 542 dostępnym na stronach: [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) ; [www.pssewielun.pl](http://www.pssewielun.pl)