

I. MIKROBIOLOGIA LEKARSKA

L.p.	Nazwa badania	Metoda	Cena netto w zł
1	2	3	4
1	Trzykrotne badanie kału do celów sanitarno-epidemiologicznych. Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> . Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PB-01 wyd. 08 z dnia 01.12.2021 r. [A]*	180,00
2	Jednokrotne badanie kału do celów sanitarno-epidemiologicznych. Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> . Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym.	PB-01 wyd. 08 z dnia 01.12.2021 r. [A]*	60,00
3	Badanie kału u dzieci do lat dwóch w kierunku tlenowo rosnącej chorobotwórczej flory jelitowej. Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> . Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym; Obecność i identyfikacja wybranych czynników etiologicznych zakażeń przewodu pokarmowego: <i>Yersinia spp.</i> , EPEC. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym.; Obecność antygenów rotawirusów i adenowirusów. Metoda immunochromatograficzna.	PB-01 wyd. 08 z dnia 01.12.2021 r. [A]* IST-LAB-33 wyd. 02 z dnia 22.02.2021 r. IST-LAB-29 wyd. 02 z dnia 22.02.2021 r. Zgodnie z instrukcją producenta testów	191,00
4	Badanie kału u osób chorych powyżej drugiego roku życia. Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> . Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB-01 wyd. 08 z dnia 01.12.2021 r. [A]*	62,00
5	Badanie kału na obecność antygenów rotawirusów i adenowirusów. Metoda immunochromatograficzna.	Zgodnie z instrukcją producenta testów	56,00
6	Badanie kału w kierunku tlenowo rosnącej chorobotwórczej flory jelitowej. Obecność i identyfikacja wybranych czynników etiologicznych zakażeń przewodu pokarmowego: <i>Yersinia spp.</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym.	IST-LAB-33 wyd. 02 z dnia 22.02.2021 r.	66,00
7	Badanie kału w kierunku tlenowo rosnącej chorobotwórczej flory jelitowej. Obecność i identyfikacja wybranych czynników etiologicznych zakażeń przewodu pokarmowego: EPEC. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	IST-LAB-29 wyd. 02 z dnia 22.02.2021 r.	136,00
8	Biologiczny wskaźnik kontroli skuteczności procesu sterylizacji(test ampułkowy). Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych <i>Geobacillus stearothermophilus</i> – metoda hodowlana. Dwa testy z jednego urządzenia	PB-LAB-02 wyd. 04 z dnia 26.01.2022 r.	80,00
9	Biologiczny wskaźnik kontroli skuteczności procesu sterylizacji(test ampułkowy). Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych <i>Geobacillus stearothermophilus</i> – metoda hodowlana Jeden test z jednego urządzenia	PB-LAB-02 wyd. 04 z dnia 26.01.2022 r.	44,00
10	Badanie ilościowe zanieczyszczeń powierzchni drobnoustrojami – metoda płytek kontaktowych (odcisk z powierzchni)	PB-06 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r.	61,00
11	Badanie ilościowe zanieczyszczeń powietrza drobnoustrojami – metoda sedymentacyjna	PB-11 wyd. 06 z dnia 01.12.2021 r.	58,00
12	Odpis sprawozdania z badania	Nie dotyczy	bezpłatnie**

*[A] – metoda akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji zakres akredytacji AB 625

** zgodnie z art. 28 ust. 2a ustawy z dnia 6 listopada 2008 r. o prawach pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta za pierwszorazowe udostępnienie pacjentowi odpisu dokumentacji medycznej nie pobiera się opłaty. Wysokość opłaty za drugie i kolejne udostępnienie odpisu jest zgodna z wyżej wymienioną ustawą