

Cennik badań diagnostycznych i kontrolnych wykonywanych w Zakładzie Bakteriologii i Zwalczenia Skażeń Biologicznych NIZP-PZH

Część I

Usługi w zakresie opieki medycznej - Bakteriologiczne, molekularne i serologiczne badania diagnostyczne

| Nr | Nazwa usługi | Nr procedury badawczej | A/N | Cena netto* |
|---------------|---|---|-----|-------------|
| EB-I.1 | Bakteriologiczne badanie kału biegunkowego na obecność pałeczek <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Campylobacter</i> , VTEC, EPEC, EAEC, EIEC, ETEC, <i>Yersinia</i> , <i>Vibrio</i> , <i>Plesiomonas</i> , <i>Aeromonas</i> (posiew ^A + PCR ^N + toksyna ^A) | PB-01-LEB/ZP ed. 04:2018.05.07 PB-04-LEB/ZP ed. 04:2018.05.07 PB-12-LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | A/N | 360,00 zł |
| EB-I.1.A | Bakteriologiczne badanie kału biegunkowego na obecność pałeczek: <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Yersinia</i> , <i>Vibrio</i> , <i>Aeromonas</i> , <i>Plesiomonas</i> (posiew ^A + PCR ^N) | PB-01-LEB/ZP ed. 04:2018.05.07 PB-12-LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | A/N | 170,00 zł |
| EB-I.1 vtec | Bakteriologiczne badanie kału biegunkowego w kierunku EPEC, VTEC, EAEC (posiew ^A + PCR ^N + toksyna ^A) | PB-01-LEB/ZP ed. 04:2018.05.07 PB-12-LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | A/N | 302,00 zł |
| EB-I.1 camp | Bakteriologiczne badanie kału biegunkowego na obecność pałeczek <i>Campylobacter</i> | PB-04-LEB/ZP ed. 04:2018.05.07 | A | 90,00 zł |
| EB-I.2 ss | Bakteriologiczne badanie kału w kierunku nosicielstwa pałeczek <i>Salmonella</i> i <i>Shigella</i> – 1 próbka | PB-01-LEB/ZP ed. 04:2018.05.07 | A | 41,00 zł |
| EB-I.2 vibrio | Bakteriologiczne badanie kału w kierunku nosicielstwa bakterii z rodzaju <i>Vibrio</i> -1 próbka | PB-11-LEB/ZP ed. 04:2018.05.07 | N | 87,00 zł |
| EB-I.5 | Bakteriologiczne badanie materiału klinicznego w kierunku błonicy z identyfikacją drobnoustroju | PB-15-LEB/ZP ed. 04:2018.05.07 | N | 295,00 zł |
| EB-I.7 | Bakteriologiczne badanie materiału klinicznego na obecność pałeczek <i>Legionella</i> | PB-15-LEB/ZP ed. 04:2018.05.07 | N | 300,00 zł |
| EB-I.17 | Antybiogram podstawowy 1 szczepu bakteryjnego (do 5 antybiotyków) | PB-06/LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | N | 46,00 zł |
| EB-I.18 | Antybiogram rozszerzony 1 szczepu bakteryjnego (powyżej 5 antybiotyków) | PB-06/LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | N | 66,00 zł |
| EB-I.19 | Serodiagnostyka krztuśca – odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgA, IgG, IgM | PB-01-LEB/DS ed. 05:2018.07.02 | A | 119,00 zł |
| EB-I.20a | Serodiagnostyka krztuśca - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgA | PB-01-LEB/DS ed. 05:2018.07.02 | A | 69,00 zł |

| | | | | |
|------------------|---|--------------------------------|---|----------|
| EB-I.20ag | Serodiagnostyka krztuśca - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgA, IgG | PB-01-LEB/DS ed. 05:2018.07.02 | A | 95,00 zł |
| EB-I.20am | Serodiagnostyka krztuśca - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgA, IgM | PB-01-LEB/DS ed. 05:2018.07.02 | A | 95,00 zł |

| | | | | |
|------------------|--|---------------------------------|---|-----------|
| EB-I.20g | Serodiagnostyka krztuśca - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgG | PB-01-LEB/DS ed. 05:2018.07.02 | A | 69,00 zł |
| EB-I.20gm | Serodiagnostyka krztuśca - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgG, IgM | PB-01-LEB/DS ed. 05:2018.07.02 | A | 95,00 zł |
| EB-I.20 m | Serodiagnostyka krztuśca - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgM | PB-01-LEB/DS ed. 05:2018.07.02 | A | 69,00 zł |
| EB-I.21 | Serodiagnostyka listeriozy - odczyn aglutynacji | PB-04-LEB/DS ed. 02:2018.07.02 | N | 117,00 zł |
| EB-I.22 | Serodiagnostyka mykoplazmozy – odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgA, IgG, IgM | PB-01-LEB/DS ed. 05:2018.07.02 | A | 111,00 zł |
| EB-I.23a | Serodiagnostyka mykoplazmozy - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgA | PB-01-LEB/DS ed. 05:2018.07.02 | A | 95,00 zł |
| EB-I.23ag | Serodiagnostyka mykoplazmozy - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgA, IgG | PB-01-LEB/DS ed. 05:2018.07.02 | A | 103,00 zł |
| EB-I.23am | Serodiagnostyka mykoplazmozy - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgA, IgM | PB-01-LEB/DS ed. 05:2018.07.02 | A | 103,00 zł |
| EB-I.23g | Serodiagnostyka mykoplazmozy - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgG | PB-01-LEB/DS ed. 05:2018.07.02 | A | 95,00 zł |
| EB-I.23gm | Serodiagnostyka mykoplazmozy - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgG, IgM | PB-01-LEB/DS ed. 05:2018.07.02 | A | 103,00 zł |
| EB-I.23m | Serodiagnostyka mykoplazmozy - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgM | PB-01-LEB/DS ed. 05:2018.07.02 | A | 95,00 zł |
| EB-I.24 | Serodiagnostyka twardzieli - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgA, IgG, IgM | PB-06-LEB/DS ed. 02:2018.07.02 | N | 255,00 zł |
| EB-I.25 | Serodiagnostyka jersiniozy-odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgA, IgG, IgM | PB-01-LEB/DS ed. 05:2018.07.02 | A | 145,00 zł |
| EB-I.26 | Serodiagnostyka salmoneloz - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgA, IgG, IgM | PB-09-LEB/DS ed. 03:2018.07.02 | N | 110,00 zł |
| EB-I.27 | Serodiagnostyka kampylobakteriozy - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgA, IgG | PB-07-LEB/DS ed. 02:2018.07.02 | N | 217,00 zł |
| EB-I.29 | Serodiagnostyka tularemii - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgA, IgG, IgM | PB-08-LEB/DS ed. 02:2018.07.02 | N | 131,00 zł |
| EB-I.30B | Wykrywanie antygenu pałeczek Legionella w moczu - odczyn immunochromatografii | PB-010-LEB/DS ed. 02:2018.07.02 | N | 74,00 zł |
| EB-I.31 | Serodiagnostyka legioneloz - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgA, IgM, IgG | PB-01-LEB/DS ed. 05:2018.07.02 | A | 277,00 zł |
| EB-I.32a | Serodiagnostyka legioneloz - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgA | PB-01-LEB/DS ed. 05:2018.07.02 | A | 142,00 zł |
| EB-I.32ag | Serodiagnostyka legioneloz - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgA, IgG | PB-01-LEB/DS ed. 05:2018.07.02 | A | 210,00 zł |
| EB-I.32am | Serodiagnostyka legioneloz - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgA, IgM | PB-01-LEB/DS ed. 05:2018.07.02 | A | 210,00 zł |
| EB-I.32g | Serodiagnostyka legioneloz - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgG | PB-01-LEB/DS ed. 05:2018.07.02 | A | 142,00 zł |

| | | | | |
|------------------|--|--------------------------------|---|-----------|
| EB-I.32gm | Serodiagnostyka legionelozy - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgG, IgM | PB-01-LEB/DS ed. 05:2018.07.02 | A | 210,00 zł |
| EB-I.32m | Serodiagnostyka legionelozy - odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgM | PB-01-LEB/DS ed. 05:2018.07.02 | A | 142,00 zł |
| EB-I.35 | Oznaczenie MIC antybiotyku dla szczepu Campylobacter | PB-06/LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | N | 146,00 zł |
| EB-I.37 | Oznaczenie poziomu poszczepiennych błoniczych przeciwciał klasy IgG (odczyn ELISA) | PB-01-LEB/DS ed. 05:2018.07.02 | A | 148,00 zł |
| EB-I.38 | Oznaczenie poziomu poszczepiennych tężcowych przeciwciał klasy IgG (odczyn ELISA) | PB-01-LEB/DS ed. 05:2018.07.02 | A | 144,00 zł |
| EB-I.39 | Molekularne wykrywanie pałeczek Bordetella pertussis w materiale klinicznym (metoda PCR). | PB-12-LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | N | 200,00 zł |
| EB-I.40 | Molekularne wykrywanie pałeczek B. parapertussis i B. holmesii w materiale klinicznym (metoda PCR) | PB-12-LEB/ZP ed. 03:2015.01.19 | N | 130,00 zł |
| EB-I.41 | Molekularne wykrywanie pałeczek Bordetella pertussis w materiale klinicznym (real time PCR, metoda jakościowa) | PB-12-LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | N | 190,00 zł |
| EB-I.42 | Molekularne wykrywanie pałeczek Mycoplasma pneumoniae w materiale klinicznym (real time PCR, metoda jakościowa) | PB-12-LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | N | 170,00 zł |
| EB-I.43 | Molekularne wykrywanie pałeczek Legionella pneumophila w materiale klinicznym (real time PCR, metoda jakościowa). | PB-12-LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | N | 170,00 zł |
| EB-I.44 | Molekularne wykrywanie pałeczek L. pneumophila, M. pneumoniae i Ch. pneumoniae w materiale klinicznym (real time PCR, metoda jakościowa). | PB-12-LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | N | 270,00 zł |
| EB-I.45 | Molekularne wykrywanie Ch. trachomatis, N. gonorrhoeae, M. genitalium, T. vaginalis, U. urealyticum/parvum, G. vaginalis, HSV 1/2 w materiale klinicznym (real time PCR, metoda jakościowa). | PB-12-LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | N | 280,00 zł |
| EB-I.46 | Molekularne wykrywanie Francisella tularensis w materiale klinicznym (metoda PCR). | PB-12-LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | N | 476,00 zł |
| EB-I.47 | Molekularne wykrywanie DNA Bacillus anthracis w materiale klinicznym (metoda PCR). | PB-12-LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | N | 283,00 zł |
| EB-I.48 | Wykrywanie toksyny botulinowej w surowicy krwi | PB-17-LEB/ZP ed. 02:2018.05.07 | N | 387,00 zł |
| EB-I.49a | Serodiagnostyka COVID-19 – odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgA | PB-11-LEB/DS Ed.01:2020.06.03 | N | 99,00 zł |
| EB-I.49g | Serodiagnostyka COVID-19 – odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgG | PB-11-LEB/DS Ed.01:2020.06.03 | N | 99,00 zł |
| EB-I.49ag | Serodiagnostyka COVID-19 – odczyn immunoenzymatyczny (ELISA), przeciwciała klasy IgA i IgG | PB-11-LEB/DS Ed.01:2020.06.03 | N | 186,00 zł |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

*Usługi zwolnione od podatku od towarów i usług.

A – badanie akredytowane; N – badanie nieakredytowane.

Część II Badania referencyjne

| Nr | Nazwa usługi | Nr procedury badawczej | A/N | Cena netto** |
|----------|---|--|-----|--------------|
| EB-II.8 | Identyfikacja szczepu bakteryjnego z rodzaju <i>Corynebacterium</i> | PB-03-LEB/ZP ed. 06:2018.05.07 | A | 150,00 zł |
| EB-II.9 | Oznaczenie toksynotwórczości szczepu <i>Corynebacterium</i> | PB-03-LEB/ZP ed. 06:2018.05.07 | A | 230,00 zł |
| EB-II.11 | Identyfikacja pałeczki z rodzaju <i>Salmonella</i> | PB-02-LEB/ZP ed. 04:2018.05.07 | A | 450,00 zł |
| EB-II.13 | Identyfikacja pałeczki z rodzaju <i>Shigella</i> | PB-02-LEB/ZP ed. 04:2018.05.07 | A | 158,00 zł |
| EB-II.15 | Identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Campylobacter</i> | PB-05-LEB/ZP ed. 04:2018.05.07 | A | 63,00 zł |
| EB-II.20 | Identyfikacja przecinkowca z rodzaju <i>Vibrio</i> (identyfikacja + PCR) | PB-11-LEB/ZP ed. 04:2018.05.07 | N | 180,00 zł |
| EB-II.21 | Identyfikacja laseczek wąglika techniką PCR | PB-12-LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | N | 283,00 zł |
| EB-II.29 | Identyfikacja pałeczek z rodzaju <i>Yersinia</i> (z wyłączeniem <i>Y. pestis</i>) | PB-02-LEB/ZP ed. 04:2018.05.07 | A | 130,00 zł |
| EB-II.30 | Określenie werotoksynotwórczych (VTEC), enteropatogennych (EPEC) i enteroagregacyjnych (EAEC) właściwości pałeczki <i>E. coli</i> (identyfikacja ^A + toksyna ^A + PCR ^N) | PB-02-LEB/ZP ed. 04:2018.05.07 PB-12-LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | A/N | 268,00 zł |
| EB-II.32 | Identyfikacja <i>Francisella tularensis</i> techniką PCR | PB-12-LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | N | 476,00 zł |
| EB-II.33 | Określenie enteropatogennych właściwości pałeczki <i>E. coli</i> (EPEC) (identyfikacja ^A + PCR ^N) | PB-02-LEB/ZP ed. 04:2018.05.07 PB-12-LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | A/N | 165,00 zł |

| | | | | |
|----------------------|---|--|-----|-----------|
| EB-II.34-ETEC | Identyfikacja enterotoksycznych <i>E. coli</i> (ETEC) (identyfikacja ^A + PCR ^N) | PB-02-LEB/ZP ed. 04:2018.05.07 PB-12-LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | A/N | 170,00 zł |
| EB-II.34-EAEC | Identyfikacja enteroagregacyjnych <i>E. coli</i> (EAEC) (identyfikacja ^A + PCR ^N) | PB-02-LEB/ZP ed. 04:2018.05.07 PB-12-LEB/ZP ed. 02:2015.01.19 | A/N | 170,00 zł |
| EB-II.34-EIEC | Identyfikacja enteroinwazyjnych <i>E. coli</i> (EIEC) (identyfikacja ^A + PCR ^N) | PB-02-LEB/ZP ed. 04:2018.05.07 PB-12-LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | A/N | 160,00 zł |
| EB-II.35 | Określenie patogennych właściwości pałeczki <i>E. coli</i> (EPEC, VTEC, ETEC, EIEC, EAEC) techniką PCR (identyfikacja ^A + toksyna ^A + PCR ^N) | PB-02-LEB/ZP ed. 04:2018.05.07 PB-12-LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | A/N | 295,00 zł |
| EB-II.36 | Typowanie metodą PFGE szczepu bakteryjnego dostarczonego przez zleceniodawcę (bez identyfikacji) -cena jednostkowa | PB-16/LEB/ZP ed. 02:2018.05.07 | N | 165,00 zł |

A – badanie akredytowane; N – badanie nieakredytowane.

**Do cen należy doliczyć podatek od towarów i usług zgodnie z obowiązującymi stawkami na dzień wykonania usługi (obecnie 23% VAT), z wyjątkiem sytuacji gdy usługa jest częścią badania diagnostycznego służącego profilaktyce, zachowaniu, ratowaniu, przywracaniu i poprawie zdrowia.

Część III

Usługi i badania niediagnostyczne oferowane przez Zakład Bakteriologii i Zwalczania Skażeń Biologicznych

| Numer | Nazwa usługi | Nr procedury badawczej | A/N* | Cena netto w zł | VAT % | Cena brutto w zł |
|-----------------|--|--------------------------------------|------|-----------------|-------|------------------|
| EB-III.1 | Szczep bakteryjny [#] na podłożu do przechowywania szczepów | PB-14/LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | N | 117,89 | 23 | 145,00 |
| EB-III.2 | Szczep [#] pałeczki z rodzaju <i>Campylobacter</i> (na podłożu transportowym) | PB-14/LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | N | 110,57 | 23 | 136,00 |
| EB-III.3 | Kontrola odczynnika lateksowego <i>E.coli</i> (pojedynczy odczynnik monowalentny) | PB-10/LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | N | 427,64 | 23 | 526,00 |

| | | | | | | |
|-----------------|---|-----------------------------------|---|--------|----|--------|
| EB-III.4 | Kontrola odczynnika lateksowego E.coli (zestaw 2-6 odczynników monowalentnych lub odczynnik wieloważny) | PB-10/LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | N | 559,35 | 23 | 688,00 |
| EB-III.5 | Kontrola surowicy Shigella do szkiełkowej aglutynacji | PB-10/LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | N | 713,82 | 23 | 878,00 |
| EB-III.6 | Kontrola liofilizowanej surowicy do probówkowej aglutynacji | PB-10/LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | N | 108,94 | 23 | 134,00 |
| EB-III.7 | DNA [#] szczepu bakteryjnego | PB-12/LEB/ZP ed. 03:2018.05.07 | N | 250,00 | 23 | 307,50 |

A – usługa/badanie akredytowane; N – usługa/badanie nieakredytowane

- sprzedaż materiału biologicznego z kolekcji Zakładu Bakteriologii NIZP-PZH w formie wskazanej w pozycji cennika.

Część IV

Usługi i badania niediagnostyczne skuteczności biobójczej preparatów dezynfekcyjnych i antyseptycznych oferowane przez Zakład Bakteriologii i Zwalczania Skażeń Biologicznych

| Numer | Nazwa | Usługa /Numer normy | A/N* | Cena netto w zł | VAT % | Cena brutto w zł |
|----------------|---|---------------------|------|-----------------|-------|------------------|
| EB-ZS-1 | Wstępna ocena dokumentacji - 1 godz | Usługa | N | 83,00 | 23 | 102,09 |
| EB-ZS-2 | Opiniowanie na podstawie dokumentacji: urządzeń do sterylizacji, opakowań sterylizacyjnych, wskaźników - 1 godz | Usługa | N | 83,00 | 23 | 102,09 |
| EB-ZS-3 | Wydanie opinii o preparacie dezynfekcyjnym | Usługa | N | 1564,00 | 23 | 1923,72 |
| EB-ZS-4 | Opinia potwierdzająca lub uzupełniająca - 1 godz | Usługa | N | 83,00 | 23 | 102,09 |
| EB-ZS-5 | Opinia wydawana w przypadku zmiany producenta lub dystrybutora firmy | Usługa | N | 415,00 | 23 | 510,45 |
| EB-ZS-6 | Opiniowanie urządzeń do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz innych urządzeń lub sprzętu - 1 godz | Usługa | N | 83,00 | 23 | 102,09 |

| | | | | | | |
|-----------------|--|---|---|--------------------|----|--------------------|
| EB-ZS-7 | Opiniowanie, weryfikacja: etykiety, ulotki informacyjnej, instrukcji użycia oraz innych materiałów informacyjnych - 1 godz | Usługa | N | 83,00 | 23 | 102,09 |
| EB-ZS-8 | Przygotowanie materiałów informacyjnych, wydanie kserokopii wcześniej opracowanych i wydanych: materiałów informacyjnych, opinii, sprawozdań, etykiet, ulotek – 1 godz. | Usługa | N | 83,00 | 23 | 102,09 |
| EB-ZS-9 | Metodyka badań skuteczności preparatów dezynfekcyjnych opracowana w Pracowni Zwalczenia Czynników Zakaźnych i Skażeń Biologicznych (1 procedura) | Usługa | N | 950,00 | 23 | 1168,50 |
| EB-ZS-10 | Badanie szczelności mikrobiologicznej opakowań do procesów sterylizacji. | PN-EN 868-10: 2009/PN-EN ISO 11607-1: 201712/PN-EN 8688: 2009 | N | 1564,00 | 23 | 1923,72 |
| EB-ZS-11 | Badanie działania bakteriobójczego preparatów dezynfekcyjnych - metoda nośnikowa, wg procedury DF 01/03 | PZH DF 01/03: 2003.02.07 | N | 2417,00 | 23 | 2972,91 |
| EB-ZS-12 | Badanie działania grzybobójczego preparatów dezynfekcyjnych - metoda nośnikowa, wg procedury DF 01/03 | PZH DF 01/03: 2003.02.07 | N | 2417,00 | 23 | 2972,91 |
| EB-ZS-13 | Badanie działania sporobójczego preparatów dezynfekcyjnych - metoda nośnikowa, wg procedury DF 03/03 | PZH DF 03/03: 2003.02.07 | N | 4860,00 | 23 | 5977,80 |
| EB-ZS-14 | Badanie działania bakteriobójczego preparatów dezynfekcyjnych stosowanych metodą spryskiwania – metoda nośnikowa, wg procedury DF 02/03 | PZH DF 02/03: 2003.02.07 | A | 1953,00 | 23 | 2409,19 |
| EB-ZS-15 | Badanie działania grzybobójczego preparatów dezynfekcyjnych stosowanych metodą spryskiwania – metoda nośnikowa, wg procedury DF 02/03 | PZH DF 02/03: 2003.02.07 | A | 1953,00 | 23 | 2409,19 |
| EB-ZS-16 | Badanie działania bakteriobójczego/grzybobójczego preparatów do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny - badanie wstępne (1 szczep, 1 stężenie, 1 czas) wg procedury DF 05/03: a) badanie pełne b) badanie skrócone | PZH DF 05/03: 2003.02.07 | A | 2563,00 1880,00 | 23 | 3152,49 2312,40 |
| EB-ZS-17 | Badanie działania dezynfekcyjnego preparatów do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny - badanie właściwe wg procedury DF 05/03 | PZH DF 05/03: 2003.02.07 | N | 5173,00 | 23 | 6362,79 |
| EB-ZS-18 | Badanie działania bakteriobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych wg normy PN-EN 1040 - metoda ilościowa zawieszinowa (faza 1) | PN-EN 1040: 2006 | A | 1775,00 | 23 | 2183,25 |

| | | | | | | |
|-----------------|--|-------------------------|---|---------|----|---------|
| EB-ZS-19 | Badanie działania grzybobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych wg normy PN-EN 1275 - metoda ilościowa zawieszinowa (faza 1) | PN-EN 1275: 2006 | N | 1775,00 | 23 | 2183,25 |
| EB-ZS-20 | Badanie działania bakteriobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych wg normy PN-EN 1276 – metoda ilościowa zawieszinowa (faza 2/etap1) | PN-EN 1276: 2010 | A | 3433,00 | 23 | 4222,59 |
| EB-ZS-21 | Badanie działania grzybobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych wg normy PN-EN 1650 – metoda ilościowa zawieszinowa (faza 2/etap1) | PN-EN 1650+A1: 2013-08 | A | 1804,00 | 23 | 2218,92 |
| EB-ZS-22 | Badanie działania bakteriobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych wg normy PN-EN 13697 – metoda ilościowa nośnikowa (faza 2/etap2) | PN-EN 13697: 2015-06 | A | 5714,00 | 23 | 7028,22 |
| EB-ZS-23 | Badanie działania grzybobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych wg normy PN-EN 13697 – metoda ilościowa nośnikowa (faza 2/etap2) | PN-EN 13697: 2015-06 | A | 2980,00 | 23 | 3665,40 |
| EB-ZS-24 | Badanie działania bakteriobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych przeznaczonych do narzędzi /obszar medyczny/ wg normy PN-EN 14561 – metoda ilościowa nośnikowa (faza 2/etap2) | PN-EN 14561: 2008 | A | 4160,00 | 23 | 5116,80 |
| EB-ZS-25 | Badanie działania grzybobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych przeznaczonych do narzędzi /obszar medyczny/ wg normy PN-EN 14562 – metoda ilościowa nośnikowa (faza 2/etap2) | PN-EN 14562: 2008 | A | 2940,00 | 23 | 3616,20 |
| EB-ZS-26 | Badanie działania bakteriobójczego środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych wg normy PN-EN 13727 /obszarze medycznym/ – metoda ilościowa zawieszinowa (faza 2/etap1) – dezynfekcja powierzchni | PN-EN 13727+A2: 2015-12 | A | 3595,00 | 23 | 4421,85 |
| EB-ZS-27 | Badanie działania bakteriobójczego środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych wg normy PN-EN 13727 /obszar medyczny/ – metoda ilościowa zawieszinowa (faza 2/etap1) – higieniczna/chirurgiczna dezynfekcja i mycie rąk metodą wcierania | PN-EN 13727+A2: 2015-12 | A | 4781,00 | 23 | 5880,63 |
| EB-ZS-28 | Badanie działania grzybobójczego środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych wg normy PN-EN 13624 /obszar medyczny/ – metoda ilościowa zawieszinowa (faza 2/etap1) | PN-EN 13624: 2013-12 | A | 3900,00 | 23 | 4797,00 |

| | | | | | | |
|-----------------|--|-------------------------|---|---------|----|---------|
| EB-ZS-29 | Badanie działania bakteriobójczego oraz bójczego na grzyby drożdżopodobne chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych na powierzchniach nieporowatych z wykorzystaniem działania mechanicznego przy zastosowaniu przecierania w obszarze medycznym / metoda 4 pól/ wg normy 16615- metoda ilościowa nośnikowa (faza 2/etap 2). | PN-EN 16615: 2015-06 | A | 4556,00 | 23 | 5603,88 |
|-----------------|--|-------------------------|---|---------|----|---------|