

| | | | | | | | | | |
|--|---|------|----|--|--|--|--|---------------|--|
| 1 | Baird-Parker Agar + RPF (nr katalogowy: 44003) | op. | 20 | | | | | | |
| 2 | Fiolet krystaliczny, op. 500 ml (nr katalogowy: 29524) | op. | 1 | | | | | | |
| 3 | Fuksyna, op. 500 ml (nr katalogowy: 29522) | op. | 1 | | | | | | |
| 4 | Płyn Lugola, op. 500 ml (nr katalogowy: 29523) | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM: | |
| Zadanie 8 odczynniki laboratoryjne wg katalogu VMRD lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | Malignant Catarrhal Fever (Głowica) cELISA (nr katalogowy: 294) | szt. | 4 | | | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM: | |
| Zadanie 9 materiały pomocnicze wg katalogu Roth lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | Bibuła Rotilabo®, Papier ochronny na stół laboratoryjny (nr katalogowy: HY90.1) | op. | 5 | | | | | | |
| 2 | Łopatka do proszków (nr katalogowy: C829.1) | szt. | 2 | | | | | | |
| 3 | Łyżeczka podwójna (nr katalogowy: K733.1) | szt. | 1 | | | | | | |
| 4 | Łyżeczka ze stali szlachetnej 18/10, matowanej, dł. całkowita 134 mm, śr. wewn. 35 mm (nr katalogowy: PT97.1) | szt. | 1 | | | | | | |
| 5 | Łyżka z nierdzewnej stali szlachetnej 18/10, jednostronna, z okrągłym trzonkiem, dł. 25 cm, średnica 3,5 cm (nr katalogowy: A639.1) | szt. | 1 | | | | | | |
| 6 | Paluszki do chwytania - Sekuroka (nr katalogowy: 4693.1) | szt. | 2 | | | | | | |
| 7 | Paluszki do chwytania - Sekuroka (nr katalogowy: 4693.1) | szt. | 1 | | | | | | |
| 8 | rękawice chroniące przed zimnem ThermaStat, op./2 pary (nr katalogowy: EA81.1) | op. | 1 | | | | | | |
| 9 | Czasomierz 3-liniowy (nr katalogowy: P874.1) | szt. | 3 | | | | | | |
| 10 | Tryskawka z wentylem bezpieczeństwa Rotilabo z nadrukiem Aceton, poj. 500 ml, wykonana z PP (nr katalogowy: HL51.1) | szt. | 1 | | | | | | |
| 11 | Chusteczki precyzyjne - KIMTECH Science, 213 x 114mm, pudełko/280 chusteczek (nr katalogowy: AA64.1) | op. | 5 | | | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM: | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|------|---|--|--|--|--|---------------|--|
| | Zadanie 10 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Stanlab lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | selenin sodowy 250 g | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM: | |
| | Zadanie 11 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Zue Immunotec lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Eclipse 50 (nr katalogowy: ZE/E50/96i) | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM: | |
| | Zadanie 12 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Sigma Aldrich lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | D-(+) Glucosamine hydrochloride (100g) (nr katalogowy: G1514-100G) | op | 1 | | | | | | |
| 2 | Dicloxacillin Vetranal, (100mg) (nr katalogowy: 46182) | op. | 1 | | | | | | |
| 3 | meta-Phosphoric acid (nr katalogowy: 79613-500G) | op | 1 | | | | | | |
| 4 | SPE Vacuum Pump Trap Kit (nr katalogowy: 57120-U) | szt. | 3 | | | | | | |
| 5 | Hexamethyldisilazane (HMDS) for GC derivatization >99%, op. 50 ml (nr katalogowy: 52619) | op. | 1 | | | | | | |
| 6 | DL-Malic acid >99%, op. 50g (nr katalogowy: 240176) | op. | 1 | | | | | | |
| 7 | Thallium acetate (25g) (nr katalogowy: T8266) | op | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM: | |
| | Zadanie 13 materiały pomocnicze wg katalogu Lab-el lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Termometr alarmowy min/max z wyświetlaczem, zakres temp. -50 do +70 st. C z jedną sondą i świadectwem wzorcowania punkty wzorcowania -20 st C, +15 st C, +24 st C, +27 st C wymagane świadectwo wzorcowania wydane przez jednostkę posiadającą akredytację PCA | szt. | 1 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|------|----|--|--|--|---------------|--|--|
| | Termometr elektroniczny LB-522TX z czujnikiem zewnętrznym TA-PL-6, wyjście przewodu z czujnika proste, czujnik w wersji wodoodpornej, przewód silikonowy termometr min/max z funkcją reset o rozdzielczości 0,1 st C. Wymagany zakres temperatur od -100 st C do + 60 st c. Wymagany czujnik zewnętrzny o dł. min. 2 m. Świadectwo wzorcowania dla temp w punktach -80 st C, 70 st c wymagane świadectwo wzorcowania wydane przez jednostkę posiadającą akredytację PCA | szt. | 3 | | | | | | |
| | Termometr elektroniczny LB-522TX z czujnikiem zewnętrznym TL-2 lub innym i świadectwem wzorcowania (nr katalogowy: LB-522TX) punkty wzorcowania -65 st C, -20 st C, 0 st C- wymagane świadectwo wzorcowania wydane przez jednostkę posiadającą akredytację PCA, długość kabla - 200 mm. | szt. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 14 odczynniki laboratoryjne wg katalogu ID. VET lub równoważne | | | | | | | | |
| | ID Screen APP Screening Indirect (serotypes 1 through 12), 2 plates ELISA (nr katalogowy: APPS-2P) | op | 5 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 15 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Acros Organics lub równoważne | | | | | | | | |
| | toluen for pesticide residue analysis, op./2,5 l (nr katalogowy: 332070025) | op. | 10 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 16 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Fermentas lub równoważne | | | | | | | | |
| | 10X Tris-glycine-SDS Electrophoresis Buffer (nr katalogowy: B46) | op. | 1 | | | | | | |
| | 2 Bovine Serum Albumin (BSA) (nr katalogowy: B14) | op. | 3 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|------------|----------|--|--|--|--|---------------|--|
| | Zadanie 17 materiały pomocnicze wg katalogu Biowet lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Fiolka do liofilizacji z korkiem i kapslem, 10 ml | szt. | 2000 | | | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM: | |
| | Zadanie 18 odczynniki laboratoryjne wg katalogu promega lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | GoTaq DNA Polymerase 500u (nr katalogowy: M3175) | op. | 1 | | | | | | |
| 2 | Luciferase Assay System, 1000 Assays (nr katalogowy: E1501) | op. | 2 | | | | | | |
| 3 | Riboprobe® Combination System-SP6/T7 RNA Polymerase (nr katalogowy: P1460) | op. | 1 | | | | | | |
| 4 | Luciferase Cell Culture Lysis 5X reagent, op./30 ml (nr katalogowy: E1531) | op. | 3 | | | | | | |
| 5 | DNA IQ spin bascet (nr katalogowy: V1221) | op. | 2 | | | | | | |
| 6 | DNA IQtm System KIT Promega, 100 reakcji (nr katalogowy: DC6701) | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM: | |
| | Zadanie 19 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Fluka lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Cefalexin (nr katalogowy: 33989-100MG-R) | opk | 1 | | | | | | |
| 2 | Cefalonium (nr katalogowy: 32904-100MG) | opk | 1 | | | | | | |
| 3 | Ciprofloxacin-d8 hydrochloride monohydrate (nr katalogowy: 32982-10MG) | opk | 1 | | | | | | |
| 4 | Gentamicin sulfate salt hydrate (nr katalogowy: 46305-250MG) | opk | 1 | | | | | | |
| 5 | Lincomycin hydrochloride monohydrate (nr katalogowy: 31727-250MG) | opk | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM: | |
| | Zadanie 20 odczynniki laboratoryjne wg katalogu VLA waybridge lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Pestivirus - CSF mAb WH303 (nr katalogowy: RAE0826) | op. | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM: | |
| | Zadanie 21 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Schott lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Butelka z zakrętką, 500 ml, szkło borokrzemowe (nr katalogowy: 21 801 44 5) | op./10 szt | 1 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|------|----|--|--|--|---------------|--|--|
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| Zadanie 22 materiały pomocnicze wg katalogu narva lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | Żarówka medyczna mikroskopowa 67225 LWT-L1T BA15d 6V 15W Fi. 17x53 (nr katalogowy: 5993-4) | szt. | 5 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| Zadanie 23 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Noack lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | Bufor do ekstrakcji sera (nr katalogowy: FLA 005) | op. | 14 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| Zadanie 24 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Eurx lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | OptiTag DNA Polymerase (1000 u) (nr katalogowy: E2600-02) | op. | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| Zadanie 25 materiały pomocnicze wg katalogu Restek lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | filtry szprykawkowe PVDF 13mm, 0,22um (nr katalogowy: 26150) | op. | 15 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| Zadanie 26 materiały pomocnicze wg katalogu Bionovo lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | pojemniki uniwersalne z zakrętką i etykietą 30 ml (nr katalogowy: B-2347) | op. | 1 | | | | | | |
| 2 | Probówki reakcyjne bez zamknięcia (odbieralniki), pojemność 2,0 ml, op./1000szt. (nr katalogowy: A-710075) | op. | 4 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| Zadanie 27 materiały pomocnicze wg katalogu Supelco lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | Amber Vial, ScrewTop, 15 ml,nr kat. 27003 (nr katalogowy: 27003) | op. | 2 | | | | | | |
| 2 | Łącznik do kolumny: Supel-Connect Agilent® 1100/1200 Interconnects, L x O.D. x I.D. 15 cm x 1/16 in. x 0.005 in. (nr katalogowy: 53629-U) | szt | 2 | | | | | | |
| 3 | Fiolka szklana 4 ml, amber, nakrętka pokryta PTFE (nr katalogowy: 27001-U) | op. | 1 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|------|----|--|--|--|--|---------------|--|--|
| | Zadanie 28 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Phenomenex lub równoważne | | | | | | | RAZEM: | | |
| 1 | Kolumna chromatograficzna Luna C8(2) 50x2.0 mm, 3 um (nr katalogowy: 00B-4248-B0) | szt. | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 29 materiały pomocnicze wg katalogu Herubin lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | Mikrokulki szklane, 400-600 um, 4,5kg | op. | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 30 odczynniki laboratoryjne wg katalogu phenomenex lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | Kolumnienki Strata X-AW 33u Polymeric Weak Anion 100mg/6mL (nr katalogowy: PHX-8B-S038-ECH) | op. | 4 | | | | | | | |
| 2 | Kolumnienki Strata-X-CW 33u Polymeric Weak Cation 100 mg/6 mL (nr katalogowy: PHX-8B-S035-ECH) | op. | 10 | | | | | | | |
| 3 | Kolumna Kinetex 2.6u XB-C18 100A 50 x 2.1 mm((nr katalogowy: PHX-00B-4496-AN) | szt. | 1 | | | | | | | |
| 4 | Kolumna Luna 5u Phenyl-Hexyl New Column 100 x 2.0 mm (nr katalogowy: PHX-00D-4257-B0) | szt. | 1 | | | | | | | |
| 5 | Przedkolumna SecurityGuard ULTRA Cartridges UHPLC C18 for 2.1mm ID Columns (nr katalogowy: PHX-AJ0-8782) | op. | 1 | | | | | | | |
| 6 | System SPE 24 - stanowiskowy (nr katalogowy: PHX-AH0-6024) | szt. | 1 | | | | | | | |
| 7 | Uchwyt SecurityGuard ULTRA Holder for UHPLC Columns 2.1 to 4.6mm ID (nr katalogowy: PHX-AJ0-9000) | szt. | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 31 materiały pomocnicze wg katalogu Anchem lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | Naczynka 2ml ciemne - 100szt. (nr katalogowy: 11 09 0520) | op. | 25 | | | | | | | |
| 2 | Zakrętki z septą - 100szt. (nr katalogowy: 09 15 1819) | op. | 25 | | | | | | | |
| | | | | | | | | RAZEM: | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|----------|---|--|--|--|--|--|--|
| | Zadanie 32 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Merck lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Paski wskaźnikowe pH 0-14, niefarbujące (nr katalogowy: 109 535) | op. | 1 | | | | | | |
| 2 | VRBD-Agar (nr katalogowy: 1.10275. 0500) | op. 500g | 2 | | | | | | |
| 3 | żel krzemionkowy ze wskaźnikiem wilgoci (niebieski żel) środek suszący ~ 1 - 3 mm ACS, Reag. Ph Eur , op./5 kg (nr katalogowy: 1019255000) | op. | 1 | | | | | | |
| 4 | Celite 545, op./1 kg (nr katalogowy: 1.02693.1000) | op. | 2 | | | | | | |

RAZEM:

| | | | | | | | | | |
|---|---|------|---|--|--|--|--|--|--|
| | Zadanie 33 materiały pomocnicze wg katalogu Zalimp lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | nożyczki 13 cm (nr katalogowy: 13-110) | szt. | 1 | | | | | | |
| 2 | nożyczki 15 cm MAYO (nr katalogowy: 13-200) | szt. | 1 | | | | | | |
| 3 | nóż chirurgiczny o ostrzu brzuszastym, dł. os. 30 mm (nr katalogowy: 7-150) | sz. | 1 | | | | | | |

RAZEM:

| | | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|--|--|--|--|--|--|
| | Zadanie 34 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Graso Biotech lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Amoksylicyna/Kwas klawulanowy 20/10 (Augumentin 30) op. (5x50) (nr katalogowy: 10116) | op. | 1 | | | | | | |
| 2 | Cefotaksym 30 op. (5x50) (nr katalogowy: 13043) | op. | 1 | | | | | | |
| 3 | Ceftazydym 30 op. (5x50) (nr katalogowy: 13014) | op. | 1 | | | | | | |

RAZEM:

| | | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|--|--|--|--|--|--|
| | Zadanie 35 materiały pomocnicze wg katalogu Pol Plastic lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | noże jednorazowe do pobierania próbek, op/1000 szt , sterylne (nr katalogowy: COUTI1VS) | op. | 2 | | | | | | |

RAZEM:

| | | | | | | | | | |
|---|--|--------|---|--|--|--|--|--|--|
| | Zadanie 36 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Pirbright lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | ELISA kit for VSV antigen detection (nr katalogowy: R5301) | zestaw | 1 | | | | | | |

RAZEM:

| | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|--------------|--|--|--|---------------|--|--|
| | Zadanie 37 odczynniki laboratoryjne wg katalogu BDSL lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | RINDERPEST - PESTE DES PETITS RUMINANTS ELISA KIT IMMUNOCAPTURE ENZYME IMMUNOASSAY FOR DETECTION OF ANTIGEN TO RINDERPEST VIRUS AND PESTE DES PETITS | zestaw | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 38 odczynniki laboratoryjne wg katalogu O.I Analytical lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Kolumna OPTIMA PTFE do systemu GPC AutoPrep 2000 w fazie 50/50 octan tyłu/cykloheksan (nr katalogowy: 308854) | szt. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 39 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Qbiogene lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | FastPrep – Lysing Matrix D Tubes (50x2ml) (nr katalogowy: 6913-050) | opakowanie | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 40 materiały pomocnicze wg katalogu Medlab lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | kuweta z PCV o wym. 300x350x80 mm biała (nr katalogowy: IN-KT-283) | szt. | 5 | | | | | | |
| 2 | kuweta z PCV o wym. 330x430x90 mm biała (nr katalogowy: IN-KT-284) | szt. | 5 | | | | | | |
| 3 | Pojemniki o wym. 16 x 26 x 30 cm (małe) z pokrywą, do przechowywania sprzętu jednorazowego, przezroczyste, z plexi (PMMA), 2 szt. w op. (nr katalogowy: 97.2616.3) | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 41 odczynniki laboratoryjne wg katalogu LGC Standards lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Oyster Tissue Standard Reference Material 1566b - 25 g (nr katalogowy: NIST-1566B) | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 42 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Poch lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | n-heksan do HPLC, 95%, op./4x2,5 l (nr katalogowy: 466310150) | op. | 80 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|----------|--|--|--|---------------|--|--|
| 2 | aceton do HPLC, 95%, op./2,5 l (nr katalogowy: 102480151) | op. | 40 | | | | | | |
| 3 | dichlorometan do HPLC, op./4x2,5L (nr katalogowy: 628408152) | op. | 4 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| Zadanie 43 materiały pomocnicze wg katalogu Fisher Scientific lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | Probówka, 16x125 mm, szkło borokrzemowe (nr katalogowy: 14-961-30) | op./1000 szt. | 4 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| Zadanie 44 materiały pomocnicze wg katalogu BD lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | Pipety sterylne do odsysania cieczy (bez korka i skali), pakowane indywidualnie, BD Aspirating pipet 2 ml, 200 szt. (nr katalogowy: 357558) | op. | 5 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| Zadanie 45 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Invitrogen lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | RPMI 1640 (1x) z L-glutaminą, op. 10x 500ml (nr katalogowy: 21875-091) | op. | 3 | | | | | | |
| 2 | SuperScript One-Step RT-PCR with Platinum Taq (nr katalogowy: 10928-042) | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| Zadanie 46 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Bio-X lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | BHV-4 ELISA Kit (nr katalogowy: BIO K263) | op. | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| Zadanie 47 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Ingenasa lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | INGEZIM BTV DR (nr katalogowy: 12.BTV.K.0) | zestaw | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| Zadanie 47 odczynniki laboratoryjne wg katalogu AHVLA Scientific lub równoważne | | | | | | | | | |
| 1 | BovILAT - test aglutynacji lateksowej do wykrywania CBPP (nr katalogowy: RA16223) | zestaw | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| Zadanie 48 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Liofilchem | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--------|----|--|--|--|---------------|--|--|
| 1 | Tiamulin T 30ug, 1op 5x50 discs (nr katalogowy: 9094) | op. | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 49 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Serva lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | SERVAGel TG 4-20, Vertical Tris-Glycine 4-20%, 10 sample wells (nr katalogowy: 43236.01) | op. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 50 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Hipra lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | CIV Test ovis Mycoplasma agalactiae | zestaw | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 51 materiały pomocnicze wg katalogu MWA lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Wymazówki typu Sigma z podłożem (2ml) Virocult, 125 szt. w opakowaniu (nr katalogowy: MW9501S) | op. | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 52 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Poch lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Wodorotlenek sodu roztwór mianowany 0,5 mol/L, (1L) (nr katalogowy: 810941166) | L | 3 | | | | | | |
| 2 | Acetonitryl czda opak. 1L (nr katalogowy: 102640111) | l | 24 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 53 odczynniki laboratoryjne wg katalogu TRC lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Florfenikol Amina-d3, op. 10 mg (nr katalogowy: F405772) | op. | 1 | | | | | | |
| 2 | Tiamfenikol-d3, op. 10mg (nr katalogowy: T344162) | op. | 1 | | | | | | |
| 3 | Florfenikol Amina (nr katalogowy: F405770) | mg | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 54 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Shimadzu lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Rinse tubing (nr katalogowy: 228-39184-91) | szt. | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--------|----|--|--|--|---------------|--|--|
| | Zadanie 55 odczynniki laboratoryjne wg katalogu bioMerieux lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | ChromID Lmono,op/20 szt (nr katalogowy: 43661) | op | 1 | | | | | | |
| 2 | ALOA Confirmation, op/10 szt (nr katalogowy: AEB120100) | op | 5 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 56 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Bio-Rad lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Rapid L.mono Agar,op/20 szt (nr katalogowy: 356 3694) | op | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 57 materiały pomocnicze wg katalogu Neolab lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Pudełko na próbówki PCR 96-stanowiskowe, zielony (nr katalogowy: 2-2601/E2396-1642) | szt. | 5 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 58 materiały pomocnicze wg katalogu MBP lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | próbówki do PCR o poj. 0,2ml, 8 próbek w pasku, 120 pasków w op. (nr katalogowy: 3418) | op. | 3 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 59 materiały pomocnicze wg katalogu Styromax lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Pudełko styropianowe o pojemności 40.4 l,op/9 szt (nr katalogowy: P428) | op | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 60 materiały pomocnicze wg katalogu Eppendorf lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | Probówki Eppendorf 3810X 1,5 mL bezbarwne, PCR clean, op./1000szt. (nr katalogowy: 0030 125.215) | op. | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |
| | Zadanie 61 odczynniki laboratoryjne wg katalogu Vita Europe lub równoważne | | | | | | | | |
| 1 | AFB Diagnostic Kit | szt. | 60 | | | | | | |
| 2 | EFB Test Kit | zestaw | 20 | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM: | | |