**Część VI: Zestawy Elisa i odczynniki do diagnostyki serologicznej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | | **JEDNOSTKA MIARY** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA VAT (%)** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **Producent** |
| **Okres ważności**  **(wyrażony w procentach %)** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*5** | **9=4\*7** | **10** |
|  | Antygen Brucella abortus do OKAP. Zgodny z Instrukcją GLW nr GIWz VII.420/lab-4/2003. Standaryzowana zawiesina inaktywowanych komórek Brucella abortus do OKAP. Antygen reagujący krzyżowo z przeciwciałami skierowanymi przeciw innym tzw. gładkim szczepom Brucella: B.melitensis, B.suis. | | 20 ml | **40,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Antygen Brucella abortus do OWD. Zgodny z Instrukcją GLW nr GIWz VII.420/lab-5/2003. Standaryzowana zawiesina inaktywowanych komórek Brucella abortum do OWD. | | 10 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Antygen Burkholderia mallei do OWD. Wyciąg z hodowli Burkholderia mallei konserwowany fenolem. Roztwór roboczy nie może wykazywać cech antykomplementarnych, ani reakcji dodatnich z surowicą ujemną. Minimalne rozcieńczenie roztworu roboczego 1:5, pozwalające na widoczną reakcję dodatnią z surowicą dodatnią. | | 10 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Antygen Salmonella Pulorum zawiesina inaktywowanych i barwionych antygenów Salmonella pullorum do przeprowadzania szybkiego płytkowego testu aglutynacji krwi lub osocza kurcząt, kaczek i indyków. | | 10 ml na  300 prób | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Antygen Brucella abortus do OA - zgodny z Instrukcją GLW nr GIWzVII.420/lab-3/2003. Standaryzowana zawiesina do aglutynacji probówkowej, o gęstości roboczej, która zapewnia z KSSaBa-OA miano 1:650++. | | 100 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bufor barbitalowy (weronalowy), VBD roztwór macierzysty. Produkt Inst.Pourquier, lub równoważny. | | 100 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Dopełniacz liofilizowany do OWD - rozpuszczalnik: woda destylowana; mieszanina surowic krwi świnek morskich o odpowiednim poziomie dopełniacza, bez zawartości środka konserwującego. Produkt IBSS Biomed S.A. o nr kat. W550003, lub równoważny. | | 2 ml | **6.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Osocze królicze lizofilizowane. Produkt Biomed o nr kat. W550001, lub równoważny. | | 5 ml | **6.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Roboczy standard surowicy anty-Brucella abortus (RSSaBA) do OA – surowica referencyjna zgodna z Instrukcją GLW nr GIWzVII.420/lab-3/2003. | | 1 ml | **6.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Roboczy standard surowicy anty-Brucella abortus (RSSaBA) do OWD – surowica referencyjna zgodna z Instrukcją GLW nr GIWzVII.420/lab-5/2003. | | 1 ml | **3.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sporal S-do mikrobiologicznej oceny skuteczności sterylizacji w suchym i gorącym powietrzu. Produkt Biomed o nr kat. W 610001, lub równoważny. | | op. = 40 krążków | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowica hemolityczna do OWD zawierająca przeciwciała przeciwko erytrocytom barana, liofilizowana, bez zawartości środków konserwujących, do rozpuszczenia w 0,9 ml wody destylowanej. Produkt IBSS Biomed S.A. o nr kat. W550004, lub równoważny. | | 1 ml | **3.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowica kontrolna dodatnia anty - Burkholderia mallei (nosacizna) do OWD. Surowica królicza zawierająca specyficzne przeciwciała przeciwko Burkholderia mallei, wiążące dopełniacz, wykazująca reakcję dodatnią z antygenem Burkholderia maleli, nie wykazująca reakcji nieswoistych. Konserwowana fenolem. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella AO do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella BO do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella CO do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella DO do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella EO do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella H1,2,5 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella H2 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella H6 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella H7 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Ha do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hb do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hc do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hd do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Heh do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Ampułki o pojemności 5 ml. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Henx do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hf do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hf,g do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hg do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hg,p do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hgm do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **3.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hi do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **3.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hk do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hl do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hlv do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hlw do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella HM do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **4.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hm do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hp do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hq do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hs do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Ht do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hu do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hy do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hv do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hz do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hz10 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hz35 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hz42 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Hz6 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella O10 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella O11 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella O13,23 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella O20 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella OE4 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella OG do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella OH do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella O4 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella O7 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella O8 do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Salmonella Vi do aglutynacji szkiełkowej dla niżej wymienionych antygenów. Surowice testowane z zestawem nie mniej niż 160 szczepów Salmonella. | | 5 ml | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Hh. Produkt Sifin o numerze katalogowym TR 1409 lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +20C - +80C. | | 1 ml/ płynna | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Hg. Produkt Sifin o numerze katalogowym TR 5406 lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +20C - +80C. | | 5 ml/ płynna | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Hm. Produkt Sifin o numerze katalogowym TS 1413 lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +20C - +80C. | | 1 ml/ liofilizat | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Hn. Produkt Sifin o numerze katalogowym TR 1438 lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +20C - +80C. | | 1 ml/ liofilizat | **5.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Hp. Produkt Sifin o numerze katalogowym TS 1414 lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +20C - +80C. | | 1 ml/ liofilizat | **3.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Hr. Produkt Sifin o numerze katalogowym TS 1416 lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +20C - +80C. | | 1 ml/ płynna | **5.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Hs. Produkt Sifin o numerze katalogowym TS 1417 lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +20C - +80C. | | 1 ml/ liofilizat | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Hw. Produkt Sifin o numerze katalogowym TS 1421 lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +20C - +80C. | | 1 ml/ liofilizat | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Hx. Produkt Sifin o numerze katalogowym TS 1422 lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +20C - +80C. | | 1 ml/ liofilizat | **5.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Hz10. Produkt Sifin o numerze katalogowym TS 1427 lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +20C - +80C. | | 1 ml/ płynna | **3.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Hz15. Produkt Sifin o numerze katalogowym TS 1428 lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +20C - +80C. | | 1 ml/ liofilizat | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Hz29. Produkt Sifin o numerze katalogowym TS 1430 lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +20C - +80C. | | 1 ml/ liofilizat | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice Hz4,z23. Produkt Sifin o numerze katalogowym TS 1425 lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +20C - +80C. | | 1 ml/ liofilizat | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice H1. Produkt Sifin o numerze katalogowym TR 5437 lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +20C - +80C. | | 5 ml/ płynna | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice H2. Produkt Sifin o numerze katalogowym TR 5433 lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +20C - +80C. | | 5 ml/ liofilizat | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice H5. Produkt Sifin o numerze katalogowym TS 1434 lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +20C - +80C. | | 1 ml/ liofilizat | **5.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice H6. Produkt Sifin o numerze katalogowym TR 1435 lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +20C - +80C. | | 1 ml/ liofilizat | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice H7. Produkt Sifin o numerze katalogowym TS 1436 lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +20C - +80C. | | 1 ml/liofilizat | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice O13. Produkt Sifin o numerze katalogowym TR 1325 lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +20C - +80C. | | 1 ml/liofilzat | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice O20. Produkt Sifin o numerze katalogowym TR 1312 lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +20C - +80C. | | 1 ml/ płynna | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice O27. Produkt Sifin o numerze katalogowym TR 1313 lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +20C - +80C. | | 1 ml/ płynna | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice O4. Produkt Sifin o numerze katalogowym TR 5302 lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +20C - +80C. | | 5 ml/ płynna | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice O46. Produkt Sifin o numerze katalogowym TR 1315 lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +20C - +80C. | | 1 ml/liofilizat | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice O5. Produkt Sifin o numerze katalogowym TR 1303 lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +20C - +80C. | | 1 ml/liofilizat | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice O6. Produkt Sifin o numerze katalogowym TR 1304 lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +20C - +80C. | | 1 ml/ liofilizat | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Surowice O9. Produkt Sifin o numerze katalogowym TR 5307 lub równoważny. Konserwowane azydkiem sodu, postać: liofilizat lub płynna, temp. przechowywania +20C - +80C. | | 5ml/płynna | **2.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  | Surowica referencyjna kontrolna ujemna (BLV-) N 27 - zgodna z instrukcją GLW nr GIWzVII.420/lab-22/2003 | | 2 ml | **8.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Zestaw Elisa BLV - enzootyczna białaczka bydła do wykonania 96 oznaczeń - weryfikacja. Produkt Svanova SVANOVIR BLV-gp51-Ab, o nr kat. 10-2351-02, lub równoważny. | | op. = 2 płytki | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Zestaw Elisa BLV - enzootyczna białaczka bydła - do wykonania 960 oznaczeń - skrining. Produkt Svanova SVANOVIR BLV-gp51-Ab, o nr kat. 10-2351-50, lub równoważny. | | op. = 10 płytek | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Zestaw Elisa BLV - enzootyczna białaczka bydła. Do próbek pojedynczych i pulowanych po 10 sztuk, próby nakładane do dwóch dołków, inkubacja dzienna. Produkt Synbiotics SerelisaBLV Ab Bi Indirect, o nr kat. ACBLV2, lub równoważny. | | op. = 4 płytki | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Zestaw Elisa BLV - enzootyczna białaczka bydła. Do próbek pojedynczych i pulowanych po 10 sztuk, inkubacja nocna.Produkt Synbiotics Serelisa BLV Ab Mono Blocking, o nr kat. ASBLV1, lub równoważny. | | op. = 4 płytki | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Zestaw Elisa do diagnostyki choroby niebieskiego języka. Test przeznaczony do wykrywania przeciwciał dla białka VP7, BTV w surowicy bydła, owiec lub kóz, umożliwiający wykrycie wczesnych przeciwciał anty-VP7(IgM), jak również przeciwciał IgG. Test wykonywany w temperaturze pokojowej, w czasie nie dłuższym niż 2 godz. Odczyt spektrofotometryczny o dł. fali 450 nm. Test musi należeć do grupy testów 96 dołkowych dzielonych na stripsy. Produkt ID-Vet, lub równoważny. | | zestaw | **3.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Zestaw Elisa CSFV – klasyczny pomór świń do wykrywania przeciwciał. Produkt Prionics Priocheck CSFV Ab 2.0, o nr kat. 7610600, lub równoważny. | | op. = 5 płytek | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Razem NETTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |
| **Razem BRUTTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |

…………………………………………… ……………………………………………………………………………………

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy