



## TABELA POBORU MATERIAŁU NA PCR

| KIERUNEK BADANIA   | POBIERANY MATERIAŁ  | Materiał genetyczny |
|--|---|---------------------|
| <b>Adenowirus grupy 1 (FadV-1)</b>                               | wątroba, jelito, migdałki jelitowe, nerki, żołądek mięśniowy  | dsDNA               |
| <b>AE - zakaźne zapalenie mózgu i rdzenia kręgowego</b>          | mózg, trzustka, dwunastnica   | RNA                 |
| <b>Astrowirus indyjski TastV (panel)</b>                         | Jelito, migdałki jelitowe   | RNA                 |
| <b>Astrowirus kurzy CastV (panel)</b>                            | Jelito, migdałki jelitowe   | RNA                 |
| <b>BLS - Syndrom powiększonej wątroby i śledziony</b>            | wątroba, śledziona  | RNA                 |
| <b>Choroba Mareka</b>  | końcówki piór lub skóra ze szlaku barkowego, ud i skrzydeł, żołądek, śledziona, wątroba, nerki, nerwy | dsDNA               |
| <b>Cirkowirusy</b>   | śledziona, grasica, bursa Fabrycjusza   | ssDNA               |
| <b>EDS76 - Syndrom spadku nieśności - gr. 3 adeno</b>            | śledziona, grasica, lejek jajowodu, zachyłki gruczołów skorupowych (część maciczna jajowodu)          | dsDNA               |
| <b><i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i></b>                       | wątroba, śledziona, serce, płuca, szpik kostny  | DNA                 |
| <b>Gumboro IBDV</b>  | bursa Fabrycjusza, śledziona, tkanki limfoidalne  | dsRNA               |
| <b>HEV (Adenowirus krwotocznego zapalenia jelit) gr. 2 adeno</b> | wątroba, śledziona, migdałki jelit ślepych, nerki   | dsRNA               |
| <b>IBV - Wirus zapalenia oskrzeli+warianty</b>                   | tchawica, płuco, migdałki jelitowe, jajnik, nerki   | RNA                 |
| <b>ILT - Zapalenie krtani i tchawicy</b>                         | tchawica, płuco   | DNA                 |
| <b>Koronawirus indyjski zapalenia jelit TCoV (panel)</b>         | jelita wraz z zawartością   | RNA                 |



|  |  |       |
|--|--|-------|
| <b>Metapneumowirus podtyp A i B</b>                          | Zatoki podniebienne, szpara podniebienna, tchawica, spojówka   | RNA   |
| <b>Mycoplasma gallisepticum</b>                              | tchawica, płuca, worki powietrzne, zatoki, szpara podniebienna, jajowody kur, nasienie kogutów i indorów | DNA   |
| <b>Mycoplasma meleagridis</b>                                | worki powietrzne, zatoki, pochwa i kloaka niosek, kloaka i błona śluzowa prącia                          | DNA   |
| <b>Mycoplasma synoviae</b>                                   | tchawica, płuca, zatoki, stawy, szpara podniebienna  | DNA   |
| <b>Ornithobacterium rhinotracheale</b>                       | zatoki, tchawica, szpara podniebienna, płuca, worki powietrzne, serce, wątroba, stawy                    | DNA   |
| <b>Paramyxowirus aPMV-1, NDV</b>                             | tchawica, jelito, płuca, wątroba, śledziona, mózg  | RNA   |
| <b>Parwowirus gęsi/kaczek piżmowych (Choroba Derzsy'ego)</b> | wymazy z kloaki, jelita, wątroba, serce  | ssDNA |
| <b>Parwowirus kurzy/indyjski (panel)</b>                     | jelita wraz z zawartością  | ssDNA |
| <b>Pasteurella multocida/Gallibacterium</b>                  | tchawica, płuca, serce, wątroba  | DNA   |
| <b>Poliomawirus gęsi (HNEG)</b>                              | nerki, jelita, śledziona, wątroba, wymazy z kloaki, krew (do miesiąca po zakażeniu)                      | dsDNA |
| <b>Reowirus</b>  | wątroba, migdałki jelitowe, stawy, śledziona, żołądek  | RNA   |
| <b>Riemerella anatipestifer</b>                              | wątroba, worki powietrzne, mózg, płuca   | DNA   |
| <b>Rotawirus (panel)</b>                                     | jelito wraz z zawartością  | RNA   |