

### 2.2.1.2. Sertificētie vaislas buļļi

| N.p. k. | Slimība  | Diagnostiskie izmeklējumi   |   |  | Specifiskā profilakse  | Pamatojums   |
|---------|--|---|---|--|--|--|
|         |  | Biežums, apjoms   | Izmeklējamā substance   | Metode   |  |  |
| 1       | 2  | 3   | 4   | 5  | 6  | 7  |
| 1.      | <b>Tuberkuloze</b><br><i>/Tuberculosis/</i>  | 1 x gadā, 100% dzīvnieku  | Āda kakla apvidū  | <b>Alerģiska</b> - tuberkulīna tests (zīdītāju tuberkulīns)  | Specifiskās profilakses nav  | MK noteikumi Nr.529 (27.06.2006.) IX nodaļa                |
| 2.      | <b>Bruceloze</b><br><i>/Brucellosis/</i>   | 1 x gadā, 100% dzīvnieku  | Asin3s serums   | <b>Seroloģiska</b> - RBR   | Vakcinācija aizliegta  |  |
| 3.      | <b>Govju enzootiskā leikoze</b><br><i>/Leucosis enzootica boum/</i>  | 1 x gadā, 100% dzīvnieku  | Asins serums  | <b>Seroloģiska</b> - ELISA   | Specifiskās profilakses nav  |  |
| 4.      | <b>Infekciozais rinotraheīts- pustulozais vulvovaginīts (IRT-PVV)</b><br><i>/Rhinotracheitis infectiosa boum-vulvovaginitis pustulosa/</i>                             | 1 x gadā, 100% dzīvnieku, kuri nav profilaktiski vakcinēti  | Asins serums  | <b>Seroloģiska</b> - ELISA   | Vakcinācija ar marķētu vakcīnu   |  |
| 5.      | <b>Trihomonoze</b><br><i>/Trichomonosis/</i><br><br><i>Prasība nav obligāta sertificētiem vaislas buļļiem, kurus izmanto dabīgai lecināšanai tikai savā ganāmpulkā</i> | 1 x gadā, 100% dzīvnieku (spermas iegūšanas periodā un/vai kuri ir kontaktā ar buļļiem, no kuriem savāc spermu. Buļļi, pēc atpūtas perioda, kas garāks par 6 mēnešiem jāpārbauda 30 dienu laikā pirms plānotās spermas savākšanas uzsākšanas)       | Prepūcija gļotas vai sekrēts, sperma                                    | <b>Mikrobioloģiska</b>   | Specifiskās profilakses nav  | MK noteikumi Nr. 880 (15.11.2011.) 24. <sup>4</sup> punkts |
| 6.      | <b>Govju virusālā diareja</b><br><i>/Bovine virus diarrhoea/</i>   | 1 x gadā, 100% dzīvnieku  | Asins serums antivielu noteikšanai vai EDTA asinis antigēna noteikšanai | <b>Pēc izvēles ar vienu no metodēm:</b><br>1.) seroloģiski – IFA, nosakot antivielas. Ja bullis ir seropozitīvs, pārbauda uz vīrusa klātbūtni;<br>2.) virusoloģiski - ELISA, nosakot vīrusa klātbūtni (antigēnu).<br><b>Profilaktiski vakcinētiem buļļiem – tikai virusoloģiski, nosakot antigēnu.</b> | Mākslīgās apsēklošanas staciju un punktu dzīvniekiem profilaktiskā vakcinācija aizliegta | MK noteikumi Nr.507 (24.07.2012.) II nodaļa                |
| 7.      | <b>Kampilobakterioze</b> <sup>4</sup><br><i>/Campylobacteriosis/</i><br><i>(ierosinātājs - Campylobacter fetus subsp. venerealis)</i>                                  | 1 x gadā, 100% dzīvnieku, kas vecāki par 12 mēnešiem un tiek turēti dabīgai govju lecināšanai<br><br>2 x gadā, 100% dzīvnieku, kas vecāki par 12 mēnešiem un atrodas mākslīgās apsēklošanas stacijās (izmeklējot trīs reizes ar 10 dienu intervālu) | Prepūcija gļotas vai sekrēts, sperma                                    | <b>Mikrobioloģiska</b>   | Specifiskās profilakses nav  |  |