

| | DETTAGLIO | Identificativo Metodo di Prova | Tipologia metodo SQ | Norma di Riferimento |
|---------------------------|--|---|--------------------------------|--|
| PROVE SIEROLOGICHE | Ricerca di anticorpi verso la malattia vescicolare del suino tramite ELISA competitiva. Metodo sviluppato e validato dal CERVES e riconosciuto come test ufficiale WOAH | MP 04/018 | Accreditato | WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals |
| | Ricerca di anticorpi verso la malattia vescicolare del suino tramite Sieroneutralizzazione Metodo ufficiale di conferma al test ELISA competitivo di screening | MP 04/024 | | |
| | Ricerca di anticorpi di classe IgG e IgM anti-MVS tramite ELISA trapping isotipo-specifica | MP 04/028 | Codificato non accreditato | Metodo interno codificato |
| PROVE VIROLOGICHE | Ricerca del virus della malattia vescicolare del suino tramite Isolamento in colture cellulari | MP 05/005 | Codificato non accreditato | WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals |
| | Ricerca del virus della malattia vescicolare del suino tramite ELISA | MP 05/019 | Accreditato | |
| | Ricerca del virus della malattia vescicolare del suino tramite one-step RT-PCR convenzionale (Test sviluppato e validato dal CERVES e riconosciuto come test ufficiale WOAH) | MP 09/062 | | |
| | Ricerca del virus della malattia vescicolare del suino tramite one-step Realtime RT-PCR, gene target 3D | MP 09/193 | | Metodo interno |