

37642 Client demandeur N°:

> Fax: Vos ref:

37642 Client payeur N°:

CHARIGNON ANTHONY

410 ROUTE DES RATTIERS

26300 CHARPEY

ANTIKOR

605 GRANDE RUE 26300 BARBIERES

Valence le 6 avril 2018

N° Dossier : 18-05450 N° EDE : 26100714 N° DAP: 202614077689

Vétérinaire : Dr ANTIKOR

CHARIGNON ANTHONY 410 ROUTE DES RATTIERS 26300 CHARPEY Lieu de prélevement :

Modalité de la recherche : Prophylaxie bovine

28/03/2018 Date de réception : Date de prélevement : 28/03/2018

| Besnoitiose (Analyse Individuelle) : analyse effectuée le 06/04/2018 sur Sérum bovin | | | |
|--|--|----------|--|
| Méthode : | Elisa: protocole technique du fabricant de trousse agréé | Résultat | |
| N° ordre : 18-05450-001 | N° ou nom de l'animal : FR2602295527 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-002 | N° ou nom de l'animal : FR2602607488 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-003 | N° ou nom de l'animal : FR0708506029 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-004 | N° ou nom de l'animal : FR2602901373 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-005 | N° ou nom de l'animal : FR0708506003 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-006 | N° ou nom de l'animal : FR0712615561 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-007 | N° ou nom de l'animal : FR2602507918 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-008 | N° ou nom de l'animal : FR2602295560 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-009 | N° ou nom de l'animal : FR2602153083 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-010 | N° ou nom de l'animal : FR2602408054 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-011 | N° ou nom de l'animal : FR2601900394 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-012 | N° ou nom de l'animal : FR4242108197 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-013 | N° ou nom de l'animal : FR2601233743 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-014 | N° ou nom de l'animal : FR2602105627 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-015 | N° ou nom de l'animal : FR4242108194 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-016 | N° ou nom de l'animal : FR2602100616 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-017 | N° ou nom de l'animal : FR2602143064 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-018 | N° ou nom de l'animal : FR4242108174 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-019 | N° ou nom de l'animal : FR2602408060 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-020 | N° ou nom de l'animal : FR4242108165 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-021 | N° ou nom de l'animal : FR4242108171 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-022 | N° ou nom de l'animal : FR1302014073 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-023 | N° ou nom de l'animal : FR4242108189 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-024 | N° ou nom de l'animal : FR4241963212 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-025 | N° ou nom de l'animal : FR0712615559 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-026 | N° ou nom de l'animal : FR4241963211 | Négatif | |

Signé électroniquement par Delphine FORESTIER, Chef de service, signataire autorisé.

Rapport sero std - V13 - 22/12/2017 Dossier n° : 18-05450





N° Dossier: 18-05450

| Besnoitiose (Analyse Individuelle) : analyse effectuée le 06/04/2018 sur Sérum bovin | | | |
|--|--|----------|--|
| Méthode : | Elisa: protocole technique du fabricant de trousse agréé | Résultat | |
| N° ordre : 18-05450-027 | N° ou nom de l'animal : FR4242108172 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-028 | N° ou nom de l'animal : FR0712615560 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-029 | N° ou nom de l'animal : FR4242108177 | Négatif | |
| N° ordre : 18-05450-030 | N° ou nom de l'animal : FR4340870068 | Négatif | |

Les résultats d'analyses d'un mélange de sérums ne peuvent être extrapolés aux sérums individuels composant ce mélange : une publication scientifique signale que près de 15% des mélanges IBR négatifs peuvent contenir au moins un animal positif (Epidémiol et Santé animale 2012, 61, 95-103)



Page 2 sur 5 Rapport sero std - V13 - 22/12/2017

Dossier n° : 18-05450



N° Dossier : 18-05450

| Liste des animaux prélevés pour le dossier : 18-05450 Besnoitiose (Analyse Individuelle) N° Labo : 18-05450-001 N° animal : FR2602295527 N° Labo : 18-05450-002 N° animal : FR2602607488 N° Labo : 18-05450-003 N° animal : FR0708506029 N° Labo : 18-05450-004 N° animal : FR2602901373 N° Labo : 18-05450-005 N° animal : FR0708506003 N° Labo : 18-05450-006 N° animal : FR0712615561 N° Labo : 18-05450-007 N° animal : FR2602507918 N° Labo : 18-05450-008 N° animal : FR2602295560 N° Labo : 18-05450-009 N° animal : FR2602153083 N° Labo : 18-05450-010 N° animal : FR2602408054 N° Labo : 18-05450-011 N° animal : FR2601900394 | |
|--|--|
| N° Labo : 18-05450-001 N° animal : FR2602295527 N° Labo : 18-05450-002 N° animal : FR2602607488 N° Labo : 18-05450-003 N° animal : FR0708506029 N° Labo : 18-05450-004 N° animal : FR2602901373 N° Labo : 18-05450-005 N° animal : FR0708506003 N° Labo : 18-05450-006 N° animal : FR0712615561 N° Labo : 18-05450-007 N° animal : FR2602507918 N° Labo : 18-05450-008 N° animal : FR2602295560 N° Labo : 18-05450-009 N° animal : FR2602153083 N° Labo : 18-05450-010 N° animal : FR2602408054 | |
| N° Labo : 18-05450-002 N° animal : FR2602607488 N° Labo : 18-05450-003 N° animal : FR0708506029 N° Labo : 18-05450-004 N° animal : FR2602901373 N° Labo : 18-05450-005 N° animal : FR0708506003 N° Labo : 18-05450-006 N° animal : FR0712615561 N° Labo : 18-05450-007 N° animal : FR2602507918 N° Labo : 18-05450-008 N° animal : FR2602295560 N° Labo : 18-05450-009 N° animal : FR2602153083 N° Labo : 18-05450-010 N° animal : FR2602408054 | |
| N° Labo : 18-05450-003 N° animal : FR0708506029 N° Labo : 18-05450-004 N° animal : FR2602901373 N° Labo : 18-05450-005 N° animal : FR0708506003 N° Labo : 18-05450-006 N° animal : FR0712615561 N° Labo : 18-05450-007 N° animal : FR2602507918 N° Labo : 18-05450-008 N° animal : FR2602295560 N° Labo : 18-05450-009 N° animal : FR2602153083 N° Labo : 18-05450-010 N° animal : FR2602408054 | |
| N° Labo : 18-05450-004 N° animal : FR2602901373 N° Labo : 18-05450-005 N° animal : FR0708506003 N° Labo : 18-05450-006 N° animal : FR0712615561 N° Labo : 18-05450-007 N° animal : FR2602507918 N° Labo : 18-05450-008 N° animal : FR2602295560 N° Labo : 18-05450-009 N° animal : FR2602153083 N° Labo : 18-05450-010 N° animal : FR2602408054 | |
| N° Labo : 18-05450-005 N° animal : FR0708506003 N° Labo : 18-05450-006 N° animal : FR0712615561 N° Labo : 18-05450-007 N° animal : FR2602507918 N° Labo : 18-05450-008 N° animal : FR2602295560 N° Labo : 18-05450-009 N° animal : FR2602153083 N° Labo : 18-05450-010 N° animal : FR2602408054 | |
| N° Labo : 18-05450-006 N° animal : FR0712615561 N° Labo : 18-05450-007 N° animal : FR2602507918 N° Labo : 18-05450-008 N° animal : FR2602295560 N° Labo : 18-05450-009 N° animal : FR2602153083 N° Labo : 18-05450-010 N° animal : FR2602408054 | |
| N° Labo : 18-05450-007 N° animal : FR2602507918 N° Labo : 18-05450-008 N° animal : FR2602295560 N° Labo : 18-05450-009 N° animal : FR2602153083 N° Labo : 18-05450-010 N° animal : FR2602408054 | |
| N° Labo : 18-05450-008 N° animal : FR2602295560 N° Labo : 18-05450-009 N° animal : FR2602153083 N° Labo : 18-05450-010 N° animal : FR2602408054 | |
| N° Labo : 18-05450-009 N° animal : FR2602153083 N° Labo : 18-05450-010 N° animal : FR2602408054 | |
| N° Labo : 18-05450-010 N° animal : FR2602408054 | |
| | |
| | |
| N° Labo : 18-05450-012 | |
| N° Labo : 18-05450-013 | |
| N° Labo : 18-05450-014 | |
| N° Labo : 18-05450-015 N° animal : FR4242108194 | |
| N° Labo : 18-05450-016 | |
| N° Labo : 18-05450-017 | |
| N° Labo : 18-05450-018 N° animal : FR4242108174 | |
| N° Labo : 18-05450-019 N° animal : FR2602408060 | |
| N° Labo : 18-05450-020 N° animal : FR4242108165 | |
| N° Labo : 18-05450-021 | |
| N° Labo : 18-05450-022 N° animal : FR1302014073 | |
| N° Labo : 18-05450-023 N° animal : FR4242108189 | |
| N° Labo : 18-05450-024 N° animal : FR4241963212 | |
| N° Labo : 18-05450-025 N° animal : FR0712615559 | |
| N° Labo : 18-05450-026 N° animal : FR4241963211 | |
| N° Labo : 18-05450-027 N° animal : FR4242108172 | |
| N° Labo : 18-05450-028 N° animal : FR0712615560 | |
| N° Labo : 18-05450-029 N° animal : FR4242108177 | |
| N° Labo : 18-05450-030 N° animal : FR4340870068 | |
| Brucellose (Depistage) (*) | |
| N° Labo : 18-05450-001 | |
| N° Labo : 18-05450-004 | |
| N° Labo : 18-05450-005 | |
| N° Labo : 18-05450-007 | |
| N° Labo : 18-05450-013 | |
| N° Labo : 18-05450-020 N° animal : FR4242108165 | |
| N° Labo : 18-05450-022 N° animal : FR1302014073 | |
| N° Labo : 18-05450-026 N° animal : FR4241963211 | |
| N° Labo : 18-05450-032 | |
| N° Labo : 18-05450-034 | |
| Hypodermose bovine (Analyse de mélange) | |
| N° Labo : 18-05450-001 N° animal : FR2602295527 Mélange 1 | |
| N° Labo : 18-05450-002 | |
| N° Labo : 18-05450-003 | |
| N° Labo : 18-05450-004 | |
| N° Labo : 18-05450-005 N° animal : FR0708506003 Mélange 1 | |
| N° Labo : 18-05450-006 N° animal : FR0712615561 Mélange 1 | |

Page 3 sur 5

Rapport sero std - V13 - 22/12/2017 Dossier n° : 18-05450



N° Dossier : 18-05450

| <u>N° Dossier</u> : 18-05450 | | | |
|--|--|---|--|
| N° Labo : 18-05450-007 | N° animal : FR2602507918 | Mélange 1 | |
| N° Labo : 18-05450-008 | N° animal : FR2602295560 | Mélange 1 | |
| N° Labo : 18-05450-009 | N° animal : FR2602153083 | Mélange 1 | |
| N° Labo : 18-05450-010 | N° animal : FR2602408054 | Mélange 1 | |
| N° Labo : 18-05450-011 | N° animal : FR2601900394 | Mélange 2 | |
| N° Labo : 18-05450-012 | N° animal : FR4242108197 | Mélange 2 | |
| N° Labo : 18-05450-013 | N° animal : FR2601233743 | Mélange 2 | |
| N° Labo : 18-05450-014 | N° animal : FR2602105627 | Mélange 2 | |
| N° Labo : 18-05450-015 | N° animal : FR4242108194 | Mélange 2 | |
| N° Labo : 18-05450-016 | N° animal : FR2602100616 | Mélange 2 | |
| N° Labo : 18-05450-017 | N° animal : FR2602143064 | Mélange 2 | |
| N° Labo : 18-05450-018 | N° animal : FR4242108174 | Mélange 2 | |
| N° Labo : 18-05450-019 | N° animal : FR2602408060 | Mélange 2 | |
| N° Labo : 18-05450-020 | N° animal : FR4242108165 | Mélange 2 | |
| N° Labo : 18-05450-021 | N° animal : FR4242108171 | Mélange 3 | |
| N° Labo : 18-05450-022 | N° animal : FR1302014073 | Mélange 3 | |
| N° Labo : 18-05450-023 | N° animal : FR4242108189 | Mélange 3 | |
| N° Labo : 18-05450-024 | N° animal : FR4241963212 | Mélange 3 | |
| N° Labo : 18-05450-025 | N° animal : FR0712615559 | Mélange 3 | |
| N° Labo : 18-05450-026 | N° animal : FR4241963211 | Mélange 3 | |
| N° Labo : 18-05450-027 | N° animal : FR4242108172 | Mélange 3 | |
| N° Labo : 18-05450-028 | N° animal : FR0712615560 | Mélange 3 | |
| N° Labo : 18-05450-029 | N° animal : FR4242108177 | Mélange 3 | |
| N° Labo : 18-05450-030 | N° animal : FR4340870068 | Mélange 3 | |
| N° Labo : 18-05450-031 | N° animal : FR4404712163 | Mélange 4 | |
| N° Labo : 18-05450-032 | N° animal : FR2602105634 | Mélange 4 | |
| N° Labo : 18-05450-033 | N° animal : FR0708506031 | Mélange 4 | |
| N° Labo : 18-05450-034 | N° animal : FR2602507929 | Mélange 4 | |
| IBR (Analyse de Melange) | (Depistage) - ELISA | (*) | |
| N° Labo : 18-05450-001 | N° animal : FR2602295527 | Mélange 1 | |
| N° Labo : 18-05450-002 | N° animal : FR2602607488 | Mélange 1 | |
| N° Labo : 18-05450-003 | N° animal : FR0708506029 | Mélange 1 | |
| N° Labo : 18-05450-004 | N° animal : FR2602901373 | Mélange 1 | |
| N° Labo : 18-05450-005 | N° animal : FR0708506003 | Mélange 1 | |
| N° Labo : 18-05450-006 | N° animal : FR0712615561 | Mélange 1 | |
| l | NO : FD0000F07040 | | |
| N° Labo : 18-05450-007 | N° animal : FR2602507918 | Mélange 1 | |
| N° Labo : 18-05450-007 N° Labo : 18-05450-008 | N° animal : FR2602507918 N° animal : FR2602295560 | Mélange 1 Mélange 1 | |
| | | 3 - | |
| N° Labo : 18-05450-008 | N° animal : FR2602295560 | Mélange 1 | |
| N° Labo : 18-05450-008 N° Labo : 18-05450-009 | N° animal : FR2602295560 N° animal : FR2602153083 | Mélange 1 Mélange 1 | |
| N° Labo : 18-05450-008 N° Labo : 18-05450-009 N° Labo : 18-05450-010 | N° animal : FR2602295560 N° animal : FR2602153083 N° animal : FR2602408054 | Mélange 1 Mélange 1 Mélange 1 | |
| N° Labo : 18-05450-008 N° Labo : 18-05450-009 N° Labo : 18-05450-010 N° Labo : 18-05450-011 | N° animal : FR2602295560 N° animal : FR2602153083 N° animal : FR2602408054 N° animal : FR2601900394 | Mélange 1 Mélange 1 Mélange 1 Mélange 2 | |
| N° Labo : 18-05450-008 N° Labo : 18-05450-009 N° Labo : 18-05450-010 N° Labo : 18-05450-011 N° Labo : 18-05450-012 | N° animal : FR2602295560 N° animal : FR2602153083 N° animal : FR2602408054 N° animal : FR2601900394 N° animal : FR4242108197 | Mélange 1 Mélange 1 Mélange 1 Mélange 2 Mélange 2 | |
| N° Labo : 18-05450-008 N° Labo : 18-05450-009 N° Labo : 18-05450-010 N° Labo : 18-05450-011 N° Labo : 18-05450-012 N° Labo : 18-05450-013 | N° animal : FR2602295560 N° animal : FR2602153083 N° animal : FR2602408054 N° animal : FR2601900394 N° animal : FR4242108197 N° animal : FR2601233743 | Mélange 1 Mélange 1 Mélange 1 Mélange 2 Mélange 2 Mélange 2 Mélange 2 | |
| N° Labo : 18-05450-008 N° Labo : 18-05450-009 N° Labo : 18-05450-010 N° Labo : 18-05450-011 N° Labo : 18-05450-012 N° Labo : 18-05450-013 N° Labo : 18-05450-014 | N° animal : FR2602295560 N° animal : FR2602153083 N° animal : FR2602408054 N° animal : FR2601900394 N° animal : FR4242108197 N° animal : FR2601233743 N° animal : FR2602105627 | Mélange 1 Mélange 1 Mélange 1 Mélange 2 Mélange 2 Mélange 2 Mélange 2 Mélange 2 | |
| N° Labo : 18-05450-008 N° Labo : 18-05450-009 N° Labo : 18-05450-010 N° Labo : 18-05450-011 N° Labo : 18-05450-012 N° Labo : 18-05450-013 N° Labo : 18-05450-014 N° Labo : 18-05450-015 | N° animal : FR2602295560 N° animal : FR2602153083 N° animal : FR2602408054 N° animal : FR2601900394 N° animal : FR4242108197 N° animal : FR2601233743 N° animal : FR2602105627 N° animal : FR4242108194 | Mélange 1 Mélange 1 Mélange 1 Mélange 2 | |
| N° Labo : 18-05450-008 N° Labo : 18-05450-009 N° Labo : 18-05450-010 N° Labo : 18-05450-011 N° Labo : 18-05450-012 N° Labo : 18-05450-013 N° Labo : 18-05450-014 N° Labo : 18-05450-015 N° Labo : 18-05450-016 | N° animal : FR2602295560 N° animal : FR2602153083 N° animal : FR2602408054 N° animal : FR2601900394 N° animal : FR4242108197 N° animal : FR2601233743 N° animal : FR2602105627 N° animal : FR4242108194 N° animal : FR2602100616 | Mélange 1 Mélange 1 Mélange 1 Mélange 2 | |
| N° Labo : 18-05450-008 N° Labo : 18-05450-009 N° Labo : 18-05450-010 N° Labo : 18-05450-011 N° Labo : 18-05450-012 N° Labo : 18-05450-013 N° Labo : 18-05450-014 N° Labo : 18-05450-015 N° Labo : 18-05450-016 N° Labo : 18-05450-017 | N° animal : FR2602295560 N° animal : FR2602153083 N° animal : FR2602408054 N° animal : FR2601900394 N° animal : FR4242108197 N° animal : FR2601233743 N° animal : FR2602105627 N° animal : FR4242108194 N° animal : FR2602100616 N° animal : FR2602143064 | Mélange 1 Mélange 1 Mélange 1 Mélange 2 | |
| N° Labo : 18-05450-008 N° Labo : 18-05450-009 N° Labo : 18-05450-010 N° Labo : 18-05450-011 N° Labo : 18-05450-012 N° Labo : 18-05450-013 N° Labo : 18-05450-014 N° Labo : 18-05450-015 N° Labo : 18-05450-016 N° Labo : 18-05450-017 N° Labo : 18-05450-017 | N° animal : FR2602295560 N° animal : FR2602153083 N° animal : FR2602408054 N° animal : FR2601900394 N° animal : FR4242108197 N° animal : FR2601233743 N° animal : FR2602105627 N° animal : FR4242108194 N° animal : FR2602100616 N° animal : FR2602143064 N° animal : FR4242108174 | Mélange 1 Mélange 1 Mélange 1 Mélange 2 | |
| N° Labo : 18-05450-008 N° Labo : 18-05450-009 N° Labo : 18-05450-010 N° Labo : 18-05450-011 N° Labo : 18-05450-012 N° Labo : 18-05450-013 N° Labo : 18-05450-014 N° Labo : 18-05450-015 N° Labo : 18-05450-016 N° Labo : 18-05450-017 N° Labo : 18-05450-018 N° Labo : 18-05450-019 | N° animal : FR2602295560 N° animal : FR2602153083 N° animal : FR2602408054 N° animal : FR2601900394 N° animal : FR4242108197 N° animal : FR2601233743 N° animal : FR2602105627 N° animal : FR4242108194 N° animal : FR2602100616 N° animal : FR2602143064 N° animal : FR4242108174 N° animal : FR4242108174 | Mélange 1 Mélange 1 Mélange 1 Mélange 2 | |

Rapport sero std - V13 - 22/12/2017 Dossier n° : 18-05450





N° Dossier : 18-05450

| N° Labo : 18-05450-022 | N° animal : FR1302014073 | Mélange | 3 |
|------------------------|--------------------------|---------|---|
| N° Labo : 18-05450-023 | N° animal : FR4242108189 | Mélange | 3 |
| N° Labo : 18-05450-024 | N° animal : FR4241963212 | Mélange | 3 |
| N° Labo : 18-05450-025 | N° animal : FR0712615559 | Mélange | 3 |
| N° Labo : 18-05450-026 | N° animal : FR4241963211 | Mélange | 3 |
| N° Labo : 18-05450-027 | N° animal : FR4242108172 | Mélange | 3 |
| N° Labo : 18-05450-028 | N° animal : FR0712615560 | Mélange | 3 |
| N° Labo : 18-05450-029 | N° animal : FR4242108177 | Mélange | 3 |
| N° Labo : 18-05450-030 | N° animal : FR4340870068 | Mélange | 3 |
| N° Labo : 18-05450-031 | N° animal : FR4404712163 | Mélange | 4 |
| N° Labo : 18-05450-032 | N° animal : FR2602105634 | Mélange | 4 |
| N° Labo : 18-05450-033 | N° animal : FR0708506031 | Mélange | 4 |
| N° Labo : 18-05450-034 | N° animal : FR2602507929 | Mélange | 4 |

Commentaire :

AC = anticomplémentaire

ZI = résultat proche du seuil, situé dans la zone d'incertitude, devant être évalué selon le contexte épidémiologique

Les résultats et commentaires ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse. Les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

L'accréditation atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par une étoile (*).



Rapport sero std - V13 - 22/12/2017 Page 5 sur 5 Dossier n°: 18-05450