

Client demandeur N° : 26548

Fax :

Vos ref :

Client payeur N° : 26548
PALLAIS MARJORIE
1090 ROUTE DU PATAS
26750 SAINT PAUL LES ROMANS

ANTIKOR
605 GRANDE RUE
26300 BARBIERES

Valence le 13 décembre 2017

N° Dossier : 17-18913**N° EDE :** 26323794**N° DAP :**

Vétérinaire : Dr ANTIKOR
Lieu de prélèvement : PALLAIS MARJORIE 1090 ROUTE DU PATAS 26750 SAINT PAUL LES ROMANS
Matrice reçue : Ecouvillon vaginal caprin
Modalité de la recherche : Avortement
Date de réception : 22/11/2017 Date de prélèvement : 20/11/2017

Brucellose - reception ecouvillon : analyse effectuée le 24/11/2017 sur Ecouvillon vaginal caprin

Méthode :	Sous-traitance	Résultat
N° ordre : 17-18913-002	N° ou nom de l'animal : 20085	analyse conditionnelle

Brucellose (Depistage) (*) : analyse effectuée le 24/11/2017 sur Sérum caprin

Méthode :	NF U 47-003 - Brucellose épreuve à l'antigène tamponnée	Résultat
N° ordre : 17-18913-001	N° ou nom de l'animal : 20085	Négatif

Chlamydirose- PCR individuelle : analyse effectuée le 24/11/2017 sur Ecouvillon vaginal caprin

Méthode :	CHL-FQ -PCR- ID Gene BVD/BD Triplex - NF U 47-600-1	Résultat
N° ordre : 17-18913-003	N° ou nom de l'animal : 20085	Non détecté

Fiebre Q - PCR individuelle : analyse effectuée le 24/11/2017 sur Ecouvillon vaginal caprin

Méthode :	PCR: Protocole de la trousse du fabricant	Résultat
N° ordre : 17-18913-003	N° ou nom de l'animal : 20085	Détecté

Commentaire : Pour la fièvre Q par PCR le CT est égal à 30.96

AC = anticorps complémentaires

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.

Signé électroniquement par Docteur Bertrand BEUGNIES, Directeur adjoint, signataire autorisé.