

MÉTHODE UTILISÉE: FAVN (SELON LE MANUEL OMSA) - DÉLAI DE RENDU DES RÉSULTATS:
15 JOURS APRÈS RÉCEPTION DU DOSSIER COMPLET

CABINET VÉTÉRINAIRE

Cachet, signature et nom du prescripteur **obligatoires**

N° SIRET: _____

N° ORDRE: _____

Adresse:

: + _____

Adresse mail (obligatoire) :

Envoi des résultats : Courrier Email

PROPRIÉTAIRE

Nom : _____

Prénom : _____

Date de naissance : ___ / ___ / _____

Lieu de naissance : _____

Adresse:

: + _____

Adresse mail (obligatoire) :

Envoi des résultats : Courrier Email

SIGNALEMENT DE L'ANIMAL (A COMPLÉTER OBLIGATOIREMENT)

Chien

Chat

Furet

Autres carnivores

Nom : _____

Date de naissance : ___ / ___ / _____

N° d'identification (Puce et/ou Tatouage) :

Date de la dernière vaccination antirabique: ___ / ___ / _____

Date de la prise de sang et de la lecture de la puce électronique : ___ / ___ / _____

Il s'agit : - d'une Primo vaccination - d'un rappel

Vaccin utilisé: _____

Date de départ : ___ / ___ / _____

Pays de destination : _____

Pays de départ: _____

MODALITÉS DE RÈGLEMENT

TARIF : 99,00€ TTC (PRIX VALABLE JUSQU'AU 31/12/2024)

Payeur de l'analyse: Propriétaire Vétérinaire Autre

★ LES RÈGLEMENTS EN ESPECE NE SONT PAS ACCEPTÉS ★

Envoi des échantillons au LD31 EVA par CHRONOPOST prépayé : 16,00€ Demande à envoyer à LD31@CD31.FR et montant à ajouter à votre règlement (Colis 1kg maximum - UNIQUEMENT EN FRANCE METROPOLITAINE)

Chèque à l'ordre de : Laboratoire départemental 31 EVA (uniquement émis par une banque française)

Carte Bancaire (en ligne) - Un identifiant et un mot de passe vous seront envoyés par mail.

Virement IBAN: FR76 1007 1310 0000 0020 0235 236 BIC: TRPUFRP1 DOMICILIATION:TPTTOULOUSE

(Merci de nous envoyer une preuve de virement par mail)

★ ATTENTION: LES RÉSULTATS SONT ENVOYÉS UNIQUEMENT APRÈS RÉCEPTION DU PAIEMENT ★

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

J'accepte les conditions générales de vente J'autorise le LD31 EVA à me contacter par mail pour le suivi de mon dossier (Demandes ou analyses complémentaires, satisfaction...)