



# BILANS AVANT EXPORT

## Tarifs 2025

### RENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES

Nom propriétaire :

Adresse propriétaire :

Adresse mail :  Téléphone :

Nom de patient :

Espèce :       Sexe :       Date de naissance :  -  -

N° de tatouage / Puce :

Pays de destination :

Date de prise de sang et de lecture de la puce :  -  -

Code de la clinique\* - OBLIGATOIRE

CV

Cachet de la clinique

Dr :  
\*Disponible sur votre espace MyAnydiag

### Transport des analyses

- Dépôt laboratoire INOVIE
- Ramassage par coursier INOVIE
- Chronopost
- Enlèvement sur demande Chronopost  
En ligne sur votre espace MyAnydiag
- Coursier Paris et limitrophe
- Course urgente Paris et limitrophe
- Autre type d'envoi / Dépôt au laboratoire

### Nombre et nature des échantillons - OBLIGATOIRE

- Sang total EDTA :
- Sérum :

### Règlement

- Facturation mensuelle à la clinique
  - Règlement joint
  - Paiement en ligne
- Aucun résultat ne sera rendu en l'absence de règlement*

## SÉROLOGIE RAGE

### RENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES

Nom du vaccin :

Numéro de lot :

Date de vaccination :  -  -

Primovaccin  Rappel

Demande de sérologie rage

Date et signature du vétérinaire

### INSTRUCTIONS POUR LA RÉALISATION D'UNE SÉROLOGIE RAGE

#### Réglementation :

• Les délais minimums à respecter entre la dernière injection vaccinale et la prise de sang, ainsi qu'entre la prise de sang et l'entrée de l'animal dans le pays de destination, varient selon les exigences de chaque pays. Il est impératif de vous informer auprès de l'ambassade du pays concerné avant d'entamer les démarches. Le laboratoire décline toute responsabilité en cas de non-conformité à ces exigences.

#### Préparation du sérum :

- Le prélèvement doit être effectué par un vétérinaire en respectant ces consignes :  
Prélever sang total sur tube sec, coagulation du sang en le laissant quelques heures à température ambiante, centrifugation, séparation et transfert du sérum dans un nouveau tube sec.
- Identifier clairement le tube avec le numéro de puce de l'animal, le nom du propriétaire et le nom de l'animal.
- Conservation au réfrigérateur.
- ATTENTION : Un sérum trop hémolysé peut compromettre la réalisation de l'analyse.

#### Transport :

- Le transport doit se faire à température ambiante.
- Ne pas utiliser de réfrigérants car ils peuvent endommager le colis.
- ATTENTION : Le sérum doit parvenir chez notre laboratoire partenaire au plus tard 15 jours après la prise de sang, afin de prévenir une diminution du titre en anticorps.

#### Documentation :

- Fournir une feuille de demande d'analyse par animal avec TOUTES LES INFORMATIONS OBLIGATOIRES RENSEIGNÉES.

#### Résultats :

- Délai d'environ 10 jours ouvrés.
- Rappel : Pour être autorisé à voyager, l'animal doit présenter un résultat de titrage d'anticorps supérieur à 0,5 UI/mL avant son départ.

## AUTRES ANALYSES AVANT DÉPART À L'ÉTRANGER - FRAIS SUPPLÉMENTAIRES DE DOSSIER À AJOUTER POUR CHAQUE ANALYSE

- Babesia canis* Coloration Blood Smear
- Babesia gibsoni* Coloration Blood Smear
- Babesia canis / gibsoni* ELISA
- Babesia sp.* PCR

Précisez si la demande concerne *B. canis*, *B. gibsoni* ou les 2 (le tarif reste identique) :

- Babesia canis*
- Babesia gibsoni*

### Précisions sur l'analyse *Babesia gibsoni* par immunofluorescence indirecte (IFI)

En raison d'une rupture mondiale des réactifs nécessaires à la réalisation de la sérologie *Babesia gibsoni* par immunofluorescence indirecte (IFI), nous sommes actuellement dans l'impossibilité de réaliser cette analyse. Certains pays acceptent la méthode PCR comme alternative, tandis que d'autres exigent une sérologie par ELISA en remplacement. Nous vous recommandons de vous rapprocher de l'ambassade du pays de destination si cette analyse fait partie des exigences pour l'entrée de l'animal sur le territoire.

- Brucella canis* Agglutination (RSAT)
- Dirofilaria immitis* ELISA
- Dirofilaria immitis* Microfiltration
- Ehrlichia canis* Indirect Immunofluorescence (IFI)
- Leishmania infantum* Indirect Immunofluorescence (IFI)
- Leptospira interrogans spp.* Microscopic agglutination test (MAT)
- Trypanosoma evansii* Agglutination (RSAT)
- Trypanosoma evansii* Coloration Blood Smear