

A PROPOS

UNE HISTOIRE : Cerba Vet fait partie du groupe français Cerba HealthCare dont le premier laboratoire fondé en 1967 est aujourd'hui un des leaders européens de la biologie de spécialité humaine. Au cours de son histoire, Cerba HealthCare a entretenu des liens proches avec la santé animale notamment avec la création en 2001 d'un département spécialisé dans le dépistage de l'Encéphalopathie Spongiforme Bovine dans un contexte de crise sanitaire Européenne.

En septembre 2016, Antagene, acteur majeur en génétique vétérinaire, a rejoint le groupe Cerba HealthCare.

UNE AMBITION : Cerba Vet et Antagene allient leur expertise en biologie vétérinaire et génétique à leurs savoir-faire en logistique, qualité et prise en charge des échantillons, afin de vous apporter un diagnostic rapide et efficient.



www.cerbavet.com
3 rue Jeanne Garnerin - 91320 Wissous
Tél. : +33 1 81 30 00 08
Email : accueil@cerbavet.com



www.antagene.com
6 allée du Levant - CS 60001
69890 La Tour de Salvagny - Tél. : +33 4 37 49 90 03
Email : contact@antagene.com



Cerba Vet

Biologie et génétique vétérinaires



UN PANEL COMPLET D'EXPERTISES

► Hématologie / Hémostase / Biochimie / Endocrinologie et Sérologie

Les analyses sanguines sont réalisées sur un plateau technique de pointe entièrement automatisé et géré par une équipe spécialisée. Les résultats sont interprétés par notre équipe de Docteurs en Médecine Vétérinaire disponibles et à votre écoute. Une vétérinaire spécialisée en Assurance Qualité met en oeuvre un contrôle qualité garantissant la fiabilité des résultats rendus.

► Biologie moléculaire

Cerba Vet dispose d'un plateau dédié à la biologie moléculaire offrant un large panel d'analyses par PCR réalisées quotidiennement. Un kit de prélèvements dédié est mis à disposition des vétérinaires.

► Bactériologie

Le service de Bactériologie de Cerba Vet offre un niveau de service répondant aux nouvelles exigences relatives aux analyses bactériologiques et antibiogrammes vétérinaires : normes de production (Afnor NF U47-107), antibiotiques testés, ainsi que des délais d'obtention des résultats rapides grâce à l'utilisation de la technologie d'identification par spectrométrie de masse.

► Anatomocytopathologie

L'équipe médicale de Cerba Vet compte deux pathologistes vétérinaires diplômés du Collège Européen de Pathologie Vétérinaire. Ils accompagnent et conseillent les praticiens au quotidien. Cerba Vet est un des rares laboratoires à réaliser des analyses d'immunohistochimie grâce à un automate dédié lui offrant une véritable expertise en oncologie vétérinaire.

► Génétique

Antagene est le spécialiste des tests ADN pour le diagnostic des maladies génétiques, l'identification ADN et la vérification de parenté.



Médical : prévenir et diagnostiquer une maladie génétique

- Mettre en place un traitement ou un accompagnement préventif
- Prendre en charge la maladie et assurer le suivi médical de l'animal
- Assurer, rassurer et conseiller le propriétaire de l'animal

Reproduction : dépister une maladie génétique

- Expliquer au propriétaire ou à l'éleveur le risque de faire naître des chiots/chatons atteints
- Conseiller un dépistage précoce des reproducteurs
- Accompagner le choix des reproducteurs et des accouplements

UNE ÉQUIPE PLURIDISCIPLINAIRE À VOTRE SERVICE

Ingrid Bemelmans

- Docteur en Médecine Vétérinaire
- DESV d'Anatomie Pathologique
- Master Scientifique en Biologie, Biotechnologie et Recherche Thérapeutique
- Diplômée du Collège Européen de Pathologie Vétérinaire

Caroline Tual-Vaurs

- Docteur en Médecine Vétérinaire
- CES Hématologie et Biochimie Clinique
- Certifiée Green Belt Lean Six Sigma

Anna Barcet

- Docteur en Médecine Vétérinaire
- Responsable Métrologie Assurance Qualité

Cynthia Robveille

- Docteur en Médecine Vétérinaire
- DESV d'Anatomie Pathologique
- Master Scientifique en Biologie, Biotechnologie et Recherche
- Diplômée du Collège Européen

Guillaume Queney

- Docteur en Génétique
- Master of Business Administration
- Master en génétique moléculaire
- Expertise en Génétique des populations et Génétique vétérinaire

Delphine Delattre

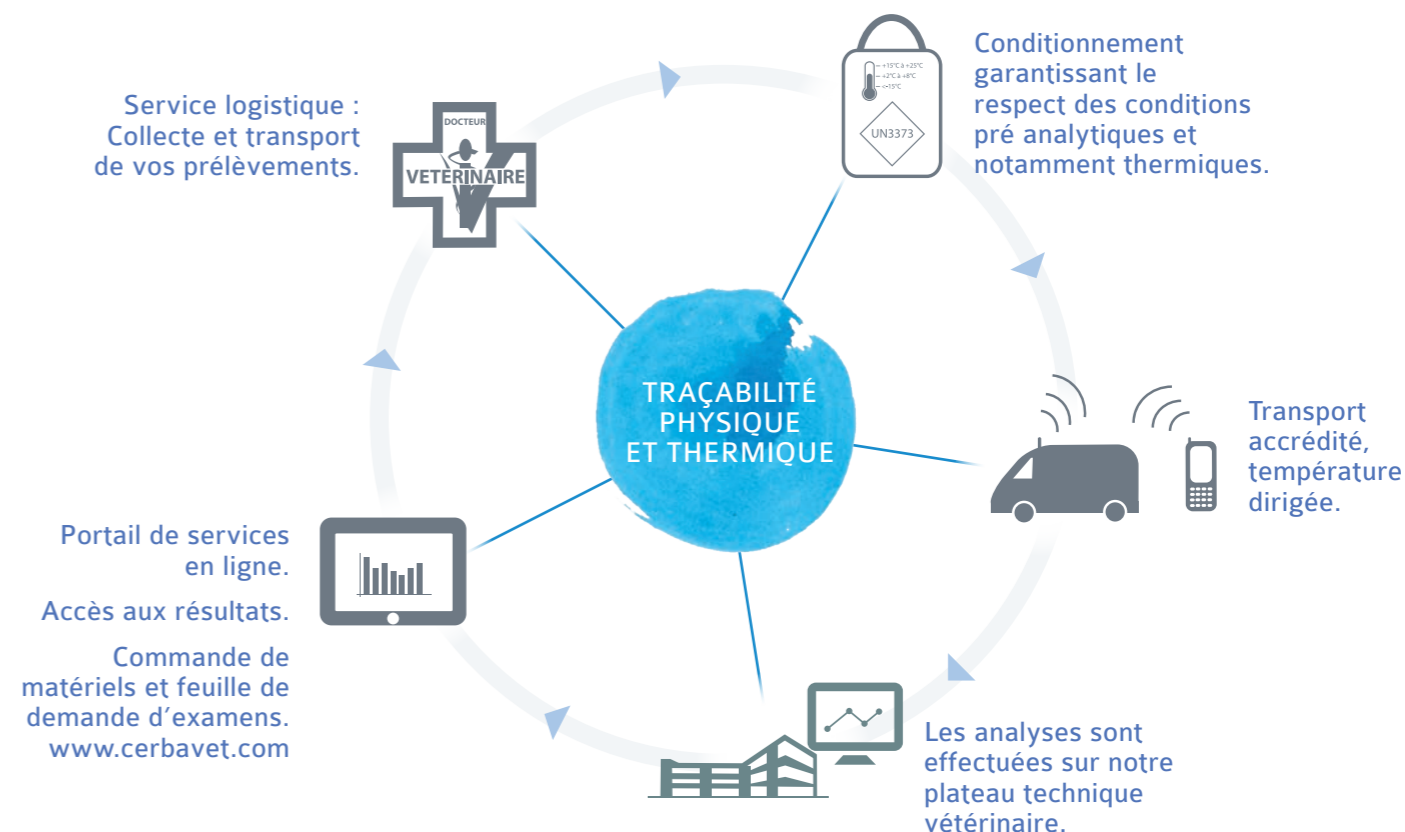
- Docteur en Génétique
- Master en Microbiologie
- Expertise en Biologie moléculaire et Génétique vétérinaire

Anne Thomas

- Docteur en Génétique
- Ingénieur Agronome
- Expertise en Biologie moléculaire et Génétique vétérinaire

UNE PRISE EN CHARGE SIMPLE ET RAPIDE...

Une logistique conforme à la réglementation : Transport des matières biologiques de catégorie B - UN3373



... POUR DES RÉSULTATS D'ANALYSES FIABLES

Conscient de l'importance de la qualité du transport des échantillons dans la fiabilité des résultats d'analyses,

Cerba Vet propose une prise en charge globale :

- Une couverture nationale.
- Un transport accrédité, spécialisé dans le transport d'échantillons biologiques.
- Des conditions de transport conformes à la réglementation : Transport des matières biologiques de catégorie B - UN3373.
- Un transport à température dirigée (ambient, réfrigéré, congelé) de la collecte à la réalisation des analyses, conditions pré analytiques indispensables à l'obtention de résultats fiables.
- Une traçabilité physique complète, de la collecte au rendu de résultats, garantissant une sécurité optimale.

