

Parasitologie - Mycologie

CHIENS, CHATS ET NAC

CACHET DU LABORATOIRE DE DÉPÔT

Cachet de la clinique

Dr :

Nom propriétaire :
Nom patient :
Espèce : Chien Chat Autre :
Race :
Sexe : Stérilisé : OUI NON
Date de naissance / Âge :
(facultatif) N° de tatouage / Puce :

Prélèvements

Date et heure :
Nombre d'échantillons :
Tubes : 0 1 2 3
Autres :

Règlement

- Facturation mensuelle à la clinique Règlement joint
 Facturation ponctuelle à la clinique Paiement en ligne

Aucun résultat ne sera rendu en l'absence de règlement (excepté facturation à la clinique)

Informations de facturation (facultatif si facturation à la clinique)

Adresse du propriétaire :
Code postal et ville :
Téléphone :
Adresse mail :

Transport des analyses

- Dépôt laboratoire INOVIE Chronopost (12€)
 Ramassage par coursier INOVIE Enlèvement sur demande Chronopost (16€) En ligne sur votre espace MyAnydiag
 Autre type d'envoi postal / Dépôt au laboratoire Coursier (Paris et limitrophe Paris) (12€) - Course Urgente : 01 55 39 33 33 (40€)

Anamnèse / Commémoratifs :

Traitements récents ou en cours :

Parasitologie - à la carte

- Gale sarcoptique **S** +4°C
- Giardia sp.* + *Cryptosporidium sp.* Ag - ELISA **P** +20°C
- Parasitologie des selles semi-quantitative Récolte sur 3 jours
Recherche helminthes, protozoaires **P** +20°C
- Ajout parasitologie quantitative +10€
- Recherche teigne par PCR *Microsporium canis* et *Trichophyton mentagrophytes* **N** +20°C
- Recherche de vers pulmonaires Méthode de Baermann Récolte sur 3 jours **P** +20°C

Parasitologie - bilans

- Bilan entéropathie chat
Parasitologie + PCR *Giardia sp.*, *Cryptosporidium sp.*, *Tritrichomonas foetus* - Éc. rectal **P + N** +20°C
- Bilan entéropathie chien
Parasitologie + PCR *Giardia sp.*, *Cryptosporidium sp.*, *Salmonella sp.* - Éc. rectal **P + N** +20°C

Mycologie

- Poils, produit de brossage, raclage cutané **P ou N** +20°C
- Prélèvement supplémentaire **P ou N** +20°C
- Recherche aspergillose **N** +20°C

N : Tube neutre (bactériologie)

S : Sérum sur tube sec

P : Pot stérile à vis

