

Cachet de la clinique

Dr :
Code client :

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)

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



Transport Inovivert - Anydiag

- Dépôt laboratoire Inovie
 Ramassage par coursier
 Chronopost (12€)



Transport VEBIO - Anydiag

- Chronopost (12€)
 Enlèvement sur demande Chronopost (16€) En ligne sur www.anydiag.fr
 Coursier (Paris et limitrophe Paris) (12€) - Course Urgente : 01 55 39 33 33 (40€)
 Autre type d'envoi postal / Dépôt au laboratoire

Anamnèse / Commémoratifs :

Traitements récents ou en cours :

Pyodermite

Pour permettre une bonne réalisation de l'analyse, ainsi que la meilleure interprétation possible de ses résultats, veuillez vous référer aux conditions de prélèvement mentionnées sur notre manuel de prélèvement, sur www.anydiag.fr

Hypothèses / diagnostic clinique : Pyodermite de surface Pyodermite superficielle Pyodermite profonde/furonculose

Distribution des lésions :

Si vous avez réalisé un examen cytologique, veuillez renseigner les champs ci-contre pour permettre la meilleure interprétation possible des résultats :

- Neutrophiles : Intègres Dégénérés Macrophages
Coques : Libres Éosinophiles
Bacilles : Libres Hématies
 Phagocytées Phagocytées Cytologie non réalisée

Otite inclut une recherche mycologique

- 1 Oreille
 2 Oreilles

- Otite chronique
 Otite aigüe
 Otite récidivante

- Otite externe
 Otite interne

- Prélèvement par écouvillon externe
 Prélèvement par myringotomie ou sur TECABO

Plaie

Localisation de la lésion :

Plaie chirurgicale Plaie morsure Autre :

Symptômes :

Plaie suppurée Douleur Gonflement des bords de la plaie Induration Hyperthermie

Atteinte de l'état général Retard de cicatrisation Autre :

Urines et selles

ECBU Prélèvement par miction ou sondage fortement déconseillé, privilégier le prélèvement par cystocentèse

Culot (cellules, cylindres et cristaux) + bactériologie et antibiogramme.

N + B +4°C

Cystocentèse **recommandé**

Sondage **déconseillé**

Miction **déconseillé**

Selles *Salmonelles Shigelles*

Ajout candidose

P +4°C

Ajout yersiniose

Yeux

1 Œil

Conjonctive

T +4°C

2 Yeux

Cornée

T +4°C

Tissus - prélèvements profonds

Biopsie tissulaire ou abcès - localisation :

T +4°C

Écouvillonnage d'organe - localisation :

T +4°C

Prélèvement ostéo-articulaire - localisation :

T ou **N** +4°C

Autres prélèvements

Liquide

Abdominal

Articulaire

Biliaire

N +4°C

LCS

Péricardique

Pleural

Respiratoire

Cavités nasales **T**

LBA

Liquide trachéal

N +4°C

Ajout recherche aspergillose

Cavité buccale

T +4°C

Prélèvement génital

T +4°C

Lait

P ou **N** +4°C

Hémoculture Flacon d'hémoculture : aérobie + anaérobie si possible sinon privilégier aérobie 8 à 10 mL par flacon

M +4°C

Sang veineux ou sang artériel.

T : Écouvillon sur milieu de transport

N : Tube neutre (bactériologie)

B : Tube boraté (urines)

P : Pot stérile à vis

M : Flacon d'hémoculture