

CACHET DE LA CLINIQUE

Dr :
Code client :

PATIENT / PROPRIÉTAIRE

Nom - Prénom propriétaire :
Nom patient :
Espèce : CHIEN CHAT Autre :
Race :
Sexe : F M Stérilisé : OUI NON
Date de naissance / Âge :
[Facultatif] N° de tatouage / Puce :

PRÉLÈVEMENTS

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

TRANSPORT :

- Dépôt laboratoire Inovie
- Ramassage par coursier
- Chronopost (+9 euros)

RÈGLEMENT :

MONTANT TOTAL (analyses + envoi) :

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

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

Anamnèse / Commémoratifs :

Statut et historique vaccinal (dates + vaccins) :

Traitement :

PCR À LA CARTE

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Adénovirus canin 1 (Rubarth) <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Sang (EDTA) <input type="radio"/> LCS <input type="radio"/> Humeur aqueuse <input type="radio"/> Sang + urine <input type="radio"/> Organes ou biopsie <input type="checkbox"/> Adénovirus respiratoire (2) <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Sang (EDTA) + écouvillon voies respiratoires ou cellules trachéales <input type="radio"/> Sg (EDTA) + cell. nas.+oroph. <input type="radio"/> Liquide broncho-alvéolaire <input type="radio"/> Organes <input type="checkbox"/> Babesia sp. / Theileria sp. <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Sang (EDTA) <input type="radio"/> Moelle osseuse <input type="radio"/> Organes (rate) <input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Ec. voies respi. / cell trachéales <input type="radio"/> Cell. nasales + oroph. <input type="radio"/> LBA <input type="radio"/> Organes (poumon) <input type="checkbox"/> Bornavirus <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> LCS <input type="radio"/> Organes <input type="checkbox"/> Borrelia <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Sang (EDTA) <input type="radio"/> Ponction ganglionnaire <input type="radio"/> Liquide synovial <input type="radio"/> Raclage cutané <input type="radio"/> LCS <input type="radio"/> Organes ou biopsie | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Brucella sp. <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Sang + cell. vag./prép. <input type="radio"/> Sperme <input type="radio"/> LCS <input type="radio"/> Organes <input type="checkbox"/> Carré <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Sang (EDTA) <input type="radio"/> LCS <input type="radio"/> Sang (EDTA) + urine <input type="radio"/> Sang (EDTA) + cell. nas./conj. <input type="radio"/> Organes <input type="checkbox"/> Coronavirus <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Écouvillon rectal <input type="checkbox"/> Coronavirus pantropique <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Sang (EDTA) <input type="radio"/> LCS (EDTA) <input type="radio"/> Organes (nous consulter) <input type="checkbox"/> Cryptosporidium sp. <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Écouvillon rectal <input type="checkbox"/> Ehrlichia / Anaplasma <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Sang (EDTA) <input type="radio"/> Ponction ganglionnaire <input type="radio"/> Moelle Osseuse <input type="radio"/> LCS <input type="radio"/> Organes ou biopsie <input type="checkbox"/> Giardia <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Écouvillon rectal <input type="checkbox"/> Hémobartonelles
<i>Mycoplasma haemocanis et Candidatus M. haemominutum</i> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Sang (EDTA) <input type="radio"/> Moelle osseuse <input type="radio"/> Organes | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Herpèsvirus canin <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Cell. oroph. + vag./prép. <input type="radio"/> Cell. Conj. + Corn. (kératine) <input type="radio"/> Influenza <input type="radio"/> LCS <input type="radio"/> Sperme <input type="radio"/> Organes <input type="checkbox"/> Influenzavirus de type A <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Sang (EDTA) + écouvillon voies respiratoires ou cellules trachéales <input type="radio"/> Sang (EDTA) + cell. nas. + oroph <input type="radio"/> Liquide de broncho-alvéolaire <input type="radio"/> Poumon <input type="checkbox"/> Leishmanies <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Sang (EDTA) <input type="radio"/> Ponction ganglionnaire <input type="radio"/> Moelle osseuse <input type="radio"/> Raclage cutané <input type="radio"/> Liquide synovial <input type="radio"/> LCS <input type="radio"/> Organes ou biopsie <input type="checkbox"/> Leptospires <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Sang (EDTA) + urine <input type="radio"/> Organes (rein, foie) <input type="checkbox"/> Mycobactéries sp. <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Ponction ganglionnaire <input type="radio"/> LBA <input type="radio"/> Raclage cutané <input type="radio"/> Organes ou biopsie <input type="checkbox"/> Neospora caninum <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> LCS <input type="radio"/> Biopsie musculaire <input type="radio"/> Organes (encéphale) | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Papillomavirus oral canin <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Biopsie buccale <input type="radio"/> Cellules oropharyngées <input type="checkbox"/> Papillomavirus sp. <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Biopsie <input type="checkbox"/> Parainfluenza canin <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Sang (EDTA) + écouvillon voies respiratoires ou cellules trachéales <input type="radio"/> Sg (EDTA) + cell. nas.+oroph <input type="radio"/> Liquide broncho-alvéolaire <input type="radio"/> Organes <input type="checkbox"/> Parvovirus <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Écouvillon rectal <input type="radio"/> LCS <input type="checkbox"/> Salmonella sp. <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Écouvillon rectal <input type="checkbox"/> SARS Cov2 <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Cellules conjonctivales. <input type="radio"/> Cellules nasales <input type="radio"/> Cellules oropharyngées <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> LCS <input type="radio"/> Humeur aqueuse <input type="radio"/> Ponction ganglionnaire <input type="radio"/> Liquide d'épanchement <input type="radio"/> Liquide broncho-alvéolaire <input type="radio"/> Organes <input type="checkbox"/> Virus minute <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Cell. vag./prép. + oroph. <input type="radio"/> Sperme <input type="radio"/> LCS <input type="radio"/> Organes <input type="radio"/> Écouvillon rectal |
|--|--|--|--|

AIDE À LA PRESCRIPTION

Bilan respiratoire

Bordetella, Adénovirus respiratoire, Parainfluenza, Herpès, SARS Cov2

Diarrhée :

Parvovirus, Coronavirus, *Salmonella*, *Giardia*, *Cryptosporidium*

FOI :

Leishmanies, *Ehrlichia/Anaplasma*, *Borrelia*, *Babesia*

Syndrome neuro :

Carré, *Toxoplasma*, *Neospora*, Adénovirus 1, Leishmanies

Uvéites :

Leptospirose, Adénovirus 1, Leishmanies, *Ehrlichia/Anaplasma*

Reproduction :

Herpès, Virus minute, *Neospora*, Leptospirose, Coronavirus, *Brucella*

- liquides : tube EDTA
- cellules sur écouvillon / cytobrosse : tube SEC ou EDTA