





## BIOLOGIE CLINIQUE - ANALYSES À LA CARTE

### Hémostase

- TQ** Temps de Quick [TQ] -20°C **PE**
- TCA** Temps de Céphaline Activé [TCA] -20°C **PE**
- TQ +TCA** [TQTC] -20°C **PE**
- Facteurs VIII + IX** Hémophilie A et B [FACT] -20°C **PE**
- Fibrinogène** [FIB] -20°C **PE**
- Antithrombine III + D-Dimères** [CVD][ATDD] -20°C **PE**

### Protéines sériques

- Protéines totales + Albumine** [PRAL] **S** OU **PH**
- AGP** **1** Alpha-1-glycoprotéine [AGP] **S**
- SAA** Sérum amyloïde A [SAA] **S**
- Electrophorèse des protéines sériques** [ELEC] **S**

### Médicaments

- Bromure** **1** 3-5h après prise du traitement [BROM] **S**
- Digoxine** 8-12h après prise du traitement [DIGO] **S**
- Phénobarbital** 3-5h après prise du traitement [PHEN] **S**

### Génétique

- Recherche mutation du gène PKD** **1** Polykystose rénale [PKD] **E**  
Pour toutes les autres analyses génétiques, nous vous invitons à vous référer à notre catalogue génétique et à remplir la feuille de demande d'analyses concernée.

### Immunologie

- Anticorps antinucléaires** **1** [AAN] **S**  
Maladie auto-immune systémique, Lupus érythémateux systémique, Polyarthrite auto-immune, Dermatose auto-immune,...
- Facteurs rhumatoïdes** **1** [FR] **S**  
Arthrite rhumatoïde auto-immune
- Anticorps anti-fibres 2M** **1** [AC2M] **S**  
Myosite des muscles masticateurs  
7 à 14 jours ouvrés de délai.
- Anticorps anti-récepteurs de l'acétylcholine** **1** Myasthénie grave [ACAR] **S**

### Allergologie

- Aéroallergènes Screening** **1** [ALLS] **S**  
Méthode PAX Résultat positif / négatif uniquement (sans détails des allergènes concernés) - 6 jours ouvrés de délai.
- Aéroallergènes Expand** **1** [ALLE] **S**  
Méthode PAX - À effectuer après un PAX Screening positif afin d'obtenir la liste des allergènes concernés  
6 jours ouvrés de délai.
- Aéroallergènes Complete** **1** [ALLC] **S**  
Méthode PAX - Screening + Expand  
6 jours ouvrés de délai.

### Hématologie

- Groupes Sanguins** A, B, AB [GS] **E**
- NFR** Numération Formule Réticulocytes [NFR] **E**
- Frottis sanguin** [FS] **L**  
Joindre OBLIGATOIREMENT résultats d'hémogramme et lame(s) de frottis sanguin non-colorée(s) et réalisée(s) au chevet du patient
- NFR + Frottis sanguin** [BNFR1] **L** + **E**  
Joindre lame(s) de frottis sanguin non-colorée(s) et réalisée(s) au chevet du patient
- NFR + Test de Coombs direct** [BNFR2] **E**  
Joindre lame(s) de frottis sanguin non-colorée(s) et réalisée(s) au chevet du patient
- NFR + Frottis + Test de Coombs direct** [BNFR3] **L** + **E**  
Joindre lame(s) de frottis sanguin non-colorée(s) et réalisée(s) au chevet du patient
- Test de Coombs direct** [COOM] **E**
- Myélogramme** [CMYEL] **L** +/- **E**  
Exploration d'une anomalie de l'hémogramme  
NFR + Frottis sanguin inclus  
Si plus de 6 lames, ajoutez un site supplémentaire.
- PARR** **1** [PARR] **L** et/ou **E**  
Test de monoclonalité des lymphocytes T et B  
15 jours ouvrés de délais
- Rapport CD4 / CD8** [LTCD4] **E**  
Traitement et envoi rapide
- Phénotypage leucémie lymphoïde** [PHELE] **L** + **E**  
Traitement et envoi rapide  
Joindre lame(s) de frottis sanguin non-colorée(s) et réalisée(s) au chevet du patient et/ou compte-rendu d'examen du frottis sanguin

### Biochimie

- Acides biliaires x1** [ABIL] **PH** OU **S**
- Acides biliaires x2** [ABJP] (À jeun T0h + post-prandial T2h)  
Le repas administré ne doit pas être trop riche afin de prévenir l'apparition d'un sérum ou plasma hépariné lipémique à T2h. **PH** OU **S**
- ALAT + ASAT** [ALAS] **PH** OU **S**
- Bilirubine totale** [BILT] **PH** OU **S**
- Calcium total + Phosphore** [CAPH] **PH** OU **S**
- Cholestérol + Triglycérides** [CHTR] **PH** OU **S**
- CK** Créatine kinase [CK] **PH** OU **S**
- Fructosamines** [FRUC] **PH** OU **S**
- GGT + PAL** [GGPA] **PH** OU **S**
- Glucose** [GLU] Centrifugation et séparation du sérum / plasma  
OBLIGATOIRES lors de l'utilisation de tube sec ou hépariné **PE** OU **PH** OU **S**
- Folates + Vitamine B12** [FVB12] **PH** OU **S**
- Folates + Vitamine B12 + TLI** **1** [FBTF] **S**
- Ionogramme** Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> [IONO] **PH** OU **S**
- LDH** Lactate déshydrogénase [LDH] **PH** OU **S**
- Lipase DGGR** [LIPA] **S**
- Magnésium** [MG] **PH** OU **S**
- Pro-BNP** **1** [PROB] -20°C **PE**
- Protéines totales + Albumine** [PRAL] **PH** OU **S**
- SDMA** [SDMA] **PH** OU **S**
- TLI** **1** [TLIF] **S**
- Troponine I** [TROP] Traitement et envoi rapide. **PH** OU **S**
- Urée + Créatinine** [URCR] **PH** OU **S**
- Vitamine B12** [VB12] **PH** OU **S**
- Vitamine D (25 OH)** **1** Calcidiol [VITD] **S**  
Traitement et envoi rapide. Protéger des UV (papier aluminium).

### Endocrinologie

- ACTH Endogène** **1** [ACTH] -20°C **PE**
  - Aldostérone** **1** [ALDO] Environ 7 jours ouvrés de délai. **PH** OU **S**
  - Aldostérone x2** **1** [ALDO2] Environ 7 jours ouvrés de délai. **PH** OU **S**
  - AMH** **1** Hormone Anti-Müllerienne [AMH] -20°C **S**
  - Cortisol** [COR] **PH** OU **S**
  - Cortisol x3** Freinage faible à la Dexaméthasone [FREINA] **PH** OU **S**
- PROTOCOLE:**
- 
- FGF-23** **1** Fibroblast growth factor 23 [FGF23] **S**
  - IGF1** **1** Insulin-like growth factor 1 [IGF1] -20°C **S**
  - Insuline** **1** [INSU]  x1 - [INSU2]  x2 - [INSU3]  x3 - [INSU4]  x4 -20°C **S**
  - LH** [LH] **PH** OU **S**
  - Œstradiol** **1** [ŒEST] 3 à 10 jours ouvrés de délai. **S**
  - Progesterone** [PROG] **PH** OU **S**
  - PTH** **1** Parathormone [PTH] -20°C **S**
  - T4 libre** [T4L]  Diagnostic hyperthyroïdie [T4LD]  Suivi de traitement [T4LS] **PH** OU **S**
  - T4 totale** [T4T]  Diagnostic hyperthyroïdie [T4TD]  Suivi de traitement [T4TS] **PH** OU **S**
  - Testostérone** [TESTO] **PH** OU **S**
  - TSH** [TSH] Contrôle post-thyroïdectomie, Hypothyroïdie congénitale  
**ATTENTION : Ne convient pas pour le diagnostic de l'hyperthyroïdie.** **PH** OU **S**



## MICROBIOLOGIE - BILANS

### RESPIRATOIRE

#### LBA QUANTITATIF [BLBAQ]

Cytologie LBA + numération cellulaire  LBA **TE + L**

Bactériologie aérobie + anaérobie semi-quantitative + mycologie  LBA **TN +/- ET +/- ES**

#### BILAN PCR RESPIRATOIRE HAUT - CORYZA [BRESHF]

PCR *Bordetella bronchiseptica*, Calicivirus, *Chlamydia sp.*, Herpesvirus félin, *Mycoplasma felis*  Ecoouvillon oropharyngé **ES**

Ecoouvillon nasal **ES**

#### BILAN PCR RESPIRATOIRE BAS [BRESBF]

PCR *Bordetella bronchiseptica*, Calicivirus, Herpesvirus félin, *Mycoplasma felis*, *Mycobacterium sp.*, *Toxoplasma gondii*  LBA **TE**

Poumon **TN ou TE**

### MALADIES VECTORIELLES

#### BILAN ANÉMIE COMPLET [BANEMF]

NFR, Frottis sanguin, Test de Coombs **E**

PCR FeLV, FIV, *Mycoplasma haemofelis*, *Candidatus mycoplasma haemominutum*

#### BILAN PCR ANÉMIE [BPANEF]

PCR FeLV, FIV, *Mycoplasma haemofelis*, *Candidatus mycoplasma haemominutum* **E**

#### BILAN RÉTROVIRUS [BRETRF]

PCR FeLV, FIV **E**

### STOMATOLOGIE

#### BILAN STOMATOLOGIQUE [BSTOMF]

PCR Calicivirus, FeLV, FIV  Ecoouvillon oropharyngé **ES**

### OCULAIRE

#### BILAN OCULAIRE SIMPLE [BOCUSF]

Cytologie frottis conjonctival **L**

Bactériologie aérobie + mycologie **TN + ET**

#### BILAN PCR OCULAIRE [BPOCUF]

PCR Calicivirus, *Chlamydia sp.*, Herpesvirus félin, *Mycoplasma felis*  Ecoouvillon conjonctival +/- Ecoouvillon cornéen **ES**

### PIF

#### BILAN PIF [BPIF] voir bilans biologie clinique

### AVORTEMENT / STÉRILITÉ

#### BILAN PCR AVORTEMENT / STÉRILITÉ [BAVOF]

PCR Calicivirus, *Chlamydia sp.*, FeLV, FIV, Herpesvirus félin, *Mycoplasma sp.*  Sang de la mère + Ecoouvillon vaginal **E + ES**

Organe(s) d'avorton (poumons, foie, reins) **TE ou TN**

#### BILAN BACTÉRIOLOGIE + PCR AVORTEMENT / STÉRILITÉ [BMAVOF]

Bactériologie aérobie + anaérobie + mycologie  Placenta **TN**

Foie de l'avorton **TN**

Lavage utérin (mère) **TN**

Ecoouvillon vaginal / cervical (mère) **ET + ES**

Sang de la mère + Ecoouvillon vaginal **E + ES**

Organe(s) d'avorton (poumons, foie, reins) **TE ou TN**

PCR Calicivirus, *Chlamydia sp.*, FeLV, FIV, Herpesvirus félin, *Mycoplasma sp.*

### NEUROLOGIQUE / UVÉITE

#### BILAN PCR NEUROLOGIQUE / UVÉITE [BPNEUF]

PCR *Bartonella henselae*, Coronavirus, FeLV, FIV, Herpesvirus félin, *Toxoplasma gondii*  LCS **TE**

Humeur aqueuse **TE**

#### BILAN CYTOLOGIE + SÉROLOGIE NEUROLOGIQUE / UVÉITE [BSNEUF]

Cytologie LCS  Humeur aqueuse **TE**

Sérologie Coronavirus, *Toxoplasma gondii* **S**

Electrophorèse des protéines sériques

### ENTEROPATHIES

#### BILAN DIGESTIF AVANCÉ [BDIGAF]

Parasitologie semi-quantitative, *Giardia sp.* (Ag), *Cryptosporidium sp.* (Ag) **P**

Bactériologie (*Campylobacter sp.*, *Candida sp.*, *Salmonella sp.*, *Shigella sp.*, *Yersinia sp.*)

PCR *Tritrichomonas foetus*  Selles **P**

Ecoouvillon rectal **ES**

#### BILAN PCR DIARRHÉE [BDIARF]

PCR *Clostridium perfringens* alpha-toxinogène, Coronavirus félin, Parvovirus félin  Selles **P**

Ecoouvillon rectal **ES**

**i** : Les analyses portant ce pictogramme sont réalisées chez l'un de nos partenaires.

## MICROBIOLOGIE - ANALYSES À LA CARTE

### Analyses Urinaires

#### MÉTHODE DE PRÉLÈVEMENT - À INDIQUER OBLIGATOIREMENT :

Cystocentèse  Miction spontanée  Sondage

ATTENTION la méthode de collecte des urines est un paramètre influençant grandement les résultats de la bactériologie voire du culot urinaire (coloré et non-coloré).

#### Analyse calcul urinaire [CALC] **P**

#### Culot urinaire [CULO] **TN**

Recherche bactériurie, pyurie, cristallurie, cylindrurie  
ATTENTION Ne convient pas pour la recherche de cellules tumorales.

#### Bactériologie urinaire [BU] **TN +/- E +/- ET**

#### ECBU [ECBU] Culot + Bactériologie **TN +/- E +/- ET**

#### Cytologie urinaire [CURIN] Lecture de culot urinaire coloré **TE**

Recherche de cellules tumorales ou inflammatoires, micro-organismes, ...  
ATTENTION Ne convient pas pour la recherche de cristallurie, cylindrurie, ...

#### RPCU [RPCU] Rapport protéines / créatinine urinaire **TN**

#### Électrophorèse protéines urinaires RPCU compris [ELECU] **TN**

#### RCCU **i** [RCCU] Rapport cortisol / créatinine urinaire - 1 à 6 jours ouvrés de délai. **TN**

### Sérologie

#### Ajout électrophorèse des protéines

#### Coronavirus félin (Ac) IFI [SCOFE] **S**

#### *Cryptococcus neoformans* (Ag) Agglutination [SCRNE] **S**

#### FIV (Ac) + FeLV (Ag) ELISA [SFIFE] **S** Idéal : **S**

#### Rage (Ac) **i** [SRAGE] Remplir FDA export **S**

#### *Toxoplasma gondii* (Ac - IgG + IgM) IFI [STOGO] **S**

**i** : Les analyses portant ce pictogramme sont réalisées chez l'un de nos partenaires.



## Bactériologie & Mycologie

Un antibiogramme sera réalisé pour tout germe jugé pathogène ou pertinent dans le contexte clinique.

1 site  
 2 sites

Précisez site(s) de prélèvement :

- Oreilles** Bactériologie aérobie + anaérobie + mycologie [MOR] / [MOR2] **ET ES**  
Oreille externe, moyenne / bulle tympanique, interne, TECABO
- Yeux** Bactériologie aérobie + mycologie [MOEIL] / [MOEIL2] **ET ES**  
Paupière, conjonctive, cornée
- Cutanéo-muqueux** Bactériologie aérobie + anaérobie + mycologie [MCUT1] / [MCUT2] **ET ES**  
Peau (pyodermite, plaie, ...), fistule, zone interdigitée, abcès, prélèvements génitaux, cavité buccale, ...
- Biopsie tissulaire, écouvillonnage d'organes** [MBIOP] / [MBIOP2] **ET ES**  
Bactériologie aérobie + anaérobie  
ou NaCl + **P**  
ou NaCl + **TN**
- Urines et selles**  
Voir catégories « analyses urinaires » et « coprologie »
- Prélèvement ostéo-articulaire, matériel d'ostéosynthèse** [MOST1] / [MOST2] **ET**  
Bactériologie aérobie + anaérobie  
ou NaCl + **P**  
ou NaCl + **TN**  
Vis, prothèses, plaques, ...

- Liquides** Bactériologie aérobie + anaérobie [MLIQ] / [MLIQ2] **TN**  
Épanchement (abdominal, pleural, péricardique, ...), bile, synovie, LCS, ...
- Respiratoire** [MRESP] / [MRESP2] **TN +/- ET**  
Bactériologie aérobie + anaérobie + mycologie (dont recherche *Aspergillus sp.*) +/- **ES**  
Cavités nasales, sinus, liquide trachéal, LBA
- Hémoculture** Bactériologie aérobie + anaérobie [MHEMO] **BH**
- Autre** Bactériologie aérobie + anaérobie + mycologie [MBACD] / [MBACD2] **ET ES**
- Recherche de dermatophytes :**  
 Par PCR (*Micromonospora canis* + *Trichophyton mentagrophytes*) [PDERM] **P** et/ou **TN**  
Pois et/ou raclage cutané : **P** et/ou **TN**  
 Par culture [DERMC] **P** et/ou **TN**
- Culture mycologique** Levures et *Aspergillus sp.* compris [MYCO] **ES** et/ou **TN**  
et/ou **P**

## Coprologie

- Bilan digestif simple** [BDIGSF] **P**  
Parasitologie semi-quantitative, *Giardia sp.* (Ag), *Cryptosporidium sp.* (Ag)
- PCR *Tritrichomonas foetus* **P**  
 Selles **P**  
 Ecouvillon rectal **ES**

- Bactériologie des selles** [COPRO] **P**  
*Campylobacter sp.*, *Candida sp.*, *Salmonella sp.*, *Shigella sp.*, *Yersinia sp.*
- Parasitologie des selles** semi-quantitative [PARA] - Récolte sur 3 jours **P**
- Recherche de vers pulmonaires** Méthode de Baermann [BAER] - Récolte sur 3 jours **P**
- Giardia sp.* + *Cryptosporidium sp.*** [GICR] Ag - ELISA - Récolte sur 3 jours **P**
- Recherche sang occulte** [SGO] Sang digéré et sang frais **P**

PCR à la carte :  1 PCR  PCR supplémentaire - Nombre de PCR supplémentaire : .....

Pour les PCR qui ne figurent pas dans la liste, veuillez soumettre votre demande d'analyses en ligne via votre compte MyAnydiag.

Prélèvements à pooler

- Bartonella henselae*** [PBAHE] **TE**  
Portage asymptomatique, endocardites, adénomégalies, gingivostomatites, troubles neurologiques... + Maladie de la griffe du chat (chez l'homme).  
**ATTENTION ! À ne pas confondre avec les mycoplasmes hémotropes (anciennement hémobartonellose) >> Voir *Mycoplasma haemofelis* + *C. mycoplasma haemominutum***  
 LCS **TE**  
 Sang **E**  
 Ponction ganglionnaire **TE**
- Bordetella bronchiseptica*** [PBOBR] **TE**  
 LBA **TE**  
 Ecouvillon nasal + Ecouvillon oropharyngé **ES**  
 Ecouvillon trachéal **ES**  
 Poumon **TN** ou **TE**
- Calicivirus félin** [PCAFEL] **ES**  
 Ecouvillon oropharyngé **ES**  
 Ecouvillon nasal **ES**  
 Ecouvillon conjonctival +/- Ecouvillon cornéen **ES**  
 LBA **TE**  
 LCS **TE**  
 Sang (forme systémique) **E**
- Chlamydia sp.*** [PCHSP] **ES**  
 Ecouvillon conjonctival +/- Ecouvillon cornéen **ES**  
 Organe(s) ou biopsie(s) **TN** ou **TE**
- Coronavirus félin** [PCCOFE] **E**  
**Animal asymptomatique ou signes digestifs uniquement :**  
 Selles **P**  
 Ecouvillon rectal **ES**  
**Suspicion PIF :**  
 Épanchement abdominal **TE**  
 Épanchement pleural **TE** + Sang **E**  
 Humeur aqueuse **TE**  
 LCS **TE**  
 Organe(s) ou biopsie(s) **TN** ou **TE**  
 Sang **E**

- Cryptosporidium sp.*** [PCRYP] **P**  
 Selles **P**  
 Ecouvillon rectal **ES**
- FelV** [PFELV] **E**  
 Sang **E**  
 LCS **TE**  
 Humeur aqueuse **TE**  
 Moelle osseuse **TE**  
 Ponction ganglionnaire **TE**  
 Ecouvillon oropharyngé (stomatite) **ES**  
 Épanchement **TE**  
 Organe(s) ou biopsie(s) **TN** ou **TE**
- FIV** [PFIV] **E**  
 Sang **E**  
 LCS **TE**  
 Humeur aqueuse **TE**  
 Moelle osseuse **TE**  
 Ponction ganglionnaire **TE**  
 Ecouvillon oropharyngé (stomatite) **ES**  
 Épanchement **TE**  
 Organe(s) ou biopsie(s) **TN** ou **TE**
- Giardia sp.*** [PGIAR] **P**  
 Selles **P**  
 Ecouvillon rectal **ES**
- Herpesvirus félin** [PHEFE] **ES**  
 Ecouvillon conjonctival +/- Ecouvillon cornéen **ES**  
 Ecouvillon nasal **ES**  
 Ecouvillon oropharyngé (amygdales) **ES**  
 Épanchement pleural **TE**  
 Humeur aqueuse **TE**  
 LBA **TE**  
 Organe(s) ou biopsie(s) **TN** ou **TE**  
 Séquestre cornéen **TN** ou **TE**

- Mycoplasma haemofelis* + *Candidatus mycoplasma haemominutum*** [PMYHA] **TE**  
Mycoplasmes hémotropes (anciennement hémobartonellose) - Anémie hémolytique  
 Sang **E**  
 Moelle osseuse **TE**  
 Foie ou rate **TN** ou **TE**
- Mycobacterium sp.*** [PMYCSP] **TE**  
 LBA **TE**  
 Organe(s) ou biopsie(s) **TN** ou **TE**  
 Ponction ganglionnaire **TE**  
 Raclage cutané **TN** ou **TE**
- Mycoplasma felis*** Infections respiratoires et oculaires [PMYFE] **TE**  
**ATTENTION ! À ne pas confondre avec les mycoplasmes hémotropes (anciennement hémobartonellose) >> Voir *Mycoplasma haemofelis* + *C. mycoplasma haemominutum***  
*C. mycoplasma haemominutum*  
 LBA **TE**  
 Ecouvillon trachéal **ES**  
 Ecouvillon nasal **ES**  
 Ecouvillon conjonctival +/- cornéen **ES**  
 Liquide synovial **TE**
- Parvovirus félin** Panleucopénie infectieuse féline [PPAFEL] **P**  
 Selles **P**  
 Ecouvillon rectal **ES**  
 LCS **TE**  
 Épanchement **TE**
- Toxoplasma gondii*** [PTOGO] **TE**  
 LCS **TE**  
 Humeur aqueuse **TE**  
 Ponction ganglionnaire **TE**  
 LBA **TN** ou **TE**  
 Liquide d'épanchement **TE**  
 Organe(s) ou biopsie(s) **TN** ou **TE**
- Tritrichomonas foetus*** [PTRFO] **P**  
 Selles **P**  
 Ecouvillon rectal **ES**