



Précisez le nombre d'analyses cochées :
(Impératif)



Collez ici l'étiquette du sachet de transport

Feuille de demande d'examens AGENTS INFECTIEUX

Chiens & Chats Sérologies & PCR

v1-2025

Pensez à prescrire vos analyses en ligne depuis votre espace vétérinaire, rubrique "Créer votre ordonnance"

Propriétaire (1)

Animal

Vétérinaire (1)

*Nom :

Si le propriétaire règle, le chèque doit être joint. Si le chèque n'est pas joint, merci de renseigner **impérativement** :

*E-mail :

*Adresse postale :

Tél. Propriétaire :

*Nom :

*Espèce : chien chat

*Race :

*Date de naissance :

Sexe : M MC F FS

*Identification :

***Date de la demande d'examens**

*Nom :

*Cachet de la clinique :

*Code Correspondant :

E-mail :

URGENT

Règlement / Facturation (3)

• Coût des Analyses :

• Coût du Transport :

• Frais de Dossier (à rajouter si le propriétaire règle au laboratoire)⁽²⁾ :

• Total :

Prélèvements

Ecouvillon / Cytobrosse

Oropharyngé Vaginal

Conjonctival Prépuçial

Nasal Rectal

Sang EDTA • Sérum • Plasma : Hépariné EDTA Citraté • Selles • Urine • Sérum

LBA • LCS • Epanchement • Liquide synovial • Humeur Aqueuse (HA) • Sperme

Raclage cut • Lame : • Organes : • Autre :

*obligatoire.

- (1) * Les données personnelles vous concernant sont recueillies par Antech Laboratories dans le cadre de notre activité de biologie médicale vétérinaire. Pour en savoir plus sur la gestion de vos données personnelles, et pour exercer vos droits, vous pouvez vous reporter à la politique située sur notre site web, à l'adresse suivante : <https://www.cerbavet.com/home/donnees-personnelles.html> ».
- (2) Si le propriétaire règle directement les analyses au laboratoire, que ce soit par chèque, virement, ou carte bancaire, les frais de dossier doivent être rajoutés au coût des analyses ; c'est valable pour toutes les demandes d'examen.
- (3) Par l'introduction de cette demande, le Vétérinaire certifie avoir obtenu l'autorisation du patient de faire procéder aux examens demandés.

COMMÉMORATIFS CLINIQUES (indispensables)

Joindre les résultats des examens complémentaires

Animal asymptomatique

Présence de signes cliniques

Animal vivant Animal mort

Durée d'évolution : < 5 jours 5-15 jours > 15 jours

Signes généraux

Baisse de forme

Dysorexie

Déshydratation

Hyperthermie

Ictère

Hépatomégalie

Pétéchies

PUPD

Epistaxis

Œdème (préciser)

Amaigrissement

Hypothermie

Anémie

Splénomégalie

Oligurie, anurie

Ascite

Autres :

Signes digestifs

Diarrhée

Diarrhée aqueuse

Diarrhée hémorragique

Vomissements

Constipation

Douleurs abdominales

Autres :

Signes respiratoires

Jetage

Dyspnée

Rhinite

Eternuements

Toux

Epanchement pleural

Autres :

Signes buccaux

Stomatite

Gingivite

Palatoglossite

Ulcère

Ptyalisme

Signes oculaires

Conjonctivite

Kératite

Uvéite

Signes nerveux

Ataxie

Convulsions

Tremblements

Myoclonies

Paralysie

Autres :

Reproduction

Signes cutanés

Troubles du plumage

Examens complémentaires

Biochimie :

Hématologie :

Parasitologie :

Sérologie :

PCR :

Imagerie médicale :

Autopsie :

Autres :

Traitement en cours ou antérieur

Antibiotique : antérieur en cours.....

Antiviral : antérieur en cours.....

Autres : antérieur en cours.....

Statut vaccinal

Statut vaccinal inconnu

Animal non vacciné

Animal vacciné

*Primovaccination 1 :
Date : Nom :

*Primovaccination 2 :
Date : Nom :

*Primovaccination 3 :
Date : Nom :

Dernier rappel
Date : Nom :

Suspensions diagnostiques :

Remarques internes :



Refrigeré
entre
+2°C et +8°C

PCR :

Sang et Moelle absolument sur EDTA ■

• Sg^{EDTA} • Moelle osseuse : 0.1 mL

Fluide : ■

• Ponction rein, NL : tube EDTA +0.2mL de NaCl
• Epanchement : 0,5 mL • LCS, HA : 0,3 mL • Urine : 4 mL
Ecouvillon/Cytobrosse/Organe dans un tube sec



- Pas de tube hépariné, ni borate : ■ (même sans bille ou rincé)
- Pas de formol



Concernant les PCR : les prélèvements peuvent être **multiples**. Ne pas hésiter à nous contacter pour le choix des prélèvements.

BILANS INFECTIEUX - CHIEN

HYPERTHERMIE



FIÈVRE d'origine indéterminée [NHYP1]

PCR Ehrlichia/Anaplasma + Babesia sp + Leishmania ■ Sg^{EDTA} MO Pt NL, rate

Sérologie Borrelia + Leishmania, CRP ■ S

ECBU (cysto miction sondage) ■ U x 2 (borate + tube sec)

TIQUE 1 [BTIQ1]

PCR Babesia sp ■ Sg^{EDTA} MO

Sérologie Borrelia burgdorferi IgG ELISA, Sérologie Ehrlichia canis, Sérologie Anaplasma ■ S

TIQUE 2 [BTIQ2]

PCR Babesia sp, PCR Ehrlichia/Anaplasma ■ Sg^{EDTA} MO Pt NL, rate

Sérologie Borrelia burgdorferi IgG ELISA + Sérologie Ehrlichia canis, Sérologie Anaplasma ■ S

DIGESTIF



DIARRHÉE / PARASITES [BPDIG]

Parasitologie
Giardia Ag, Cryptosporidium Ag Fèces (3 prélèvements)

DIARRHÉE / ENTÉRITES [BDIAR]

Bactériologie
Parasitologie
Giardia Ag, Cryptosporidium Ag Fèces (3 prélèvements)

DIARRHÉE PCR [CNDIG]

Parvovirus, Coronavirus, Giardia ER

NEUROLOGIE



NEURO PCR [BNEU1]

Neospora caninum, Toxoplasma gondii, Paramyxovirus (maladie de Carré), Ehrlichia sp, Anaplasma sp, Leishmania sp, Hépatite de Rubarth (CAVI) ■ LCS et Sg^{EDTA} (obligatoirement pour la maladie de Carré) LCS + Muscles

AGENTS INFECTIEUX



BILAN LEISHMANIA 1 [BLEIS]

Sérologie Leishmania
Electrophorèse des protéines, CRP ■ S

BILAN LEISHMANIA 2 [BLEI2]

PCR Leishmania sp. ■ MO Sy RC CJ LCS Pt NL Biopsie (Sg^{EDTA})

Sérologie Leishmania
Electrophorèse des protéines, CRP ■ S

BILAN LEPTO [BILLC]

PCR Leptospira sp ■ Sg^{EDTA} et U (non mélangés)

Sérologie Leptospira Ac/MAT ■ S

SÉROLOGIE 4 [REINS]

Sérologie Leishmania, Ehrlichia, Anaplasma, Borrelia burgdorferi IgG ELISA ■ S

BILAN VECTOR CHIEN [MTCVN]

Technique AFLP
résultat qualitatif

PCR Babesia canis, Babesia vogeli, Babesia gibsoni, Babesia vulpes (Theileria annae), Babesia sp/Theileria sp, Borrelia burgdorferi sp, Borrelia des fièvres récurrentes, Bartonella sp, Hepatozoon sp, Rickettsia sp, Neorickettsia sp, Ehrlichia sp, Anaplasma sp, Mycoplasma haemocanis, Cand. Mycoplasma haematoparvum ■ Sg^{EDTA} Tique

RESPIRATOIRE



RESPIRATOIRE PCR [CNRE7]

Bordetella bronchiseptica, Adénovirus respiratoire (CAV2), Parainfluenza, Herpesvirus canin, Paramyxovirus (maladie de Carré), Influenza A, Mycoplasma cynos OP/NS/CJ + Sg^{EDTA} LBA Poumon

BILAN LBA [LBAB]

Cytologie, Bactériologie, PCR Angiostrongylus, PCR Bordetella bronchiseptica, PCR Mycoplasma cynos LBA dans 1 tube EDTA lame + LBA dans 3 tubes sec + eswab sur milieu Amies

REPRODUCTION & BILANS PÉDIATRIQUES

Se référer à la FDE Reproduction et Élevage



PCR INDIVIDUELLES - CHIEN

Sinon les prélèvements d'un même animal pourront être analysés en mélange, si cela est réalisable, ou seul le prélèvement le plus adapté sera choisi. Chaque prélèvement doit être mis dans un contenant individuel.

Adenovirus type 1 [ADEN1] (Hépatite de Rubarth)

Sg^{EDTA} U HA LCS Organes ou biopsie :

Adenovirus type 2 [ADEN2]

LBA OP NS CJ Poumon

Anaplasma sp [ANAP]

Rate MO Sg^{EDTA} LCS Sy (Anaplasma) Organes ou biopsie :

Angiostrongylus [ANGP]

LBA Selles

Babesia sp [BABSP]

Sg^{EDTA} MO Rate

Bartonella sp [BARTO]

Sg^{EDTA} Sy HA LCS EP Organes ou biopsie :

Bordetella bronchiseptica [BORDP]

Ec respi/trachée NS OP LBA ET Poumon

Borrelia burgdorferi [BOREB]

Membrane synoviale LCS RC Organes ou biopsie : (Sg^{EDTA})

Brucella sp [BRUC]

Vag/Prep + Sg^{EDTA} Sperme LCS Membrane synoviale Organes ou biopsie :

Coronavirus canin [COROC]

ER

Coronavirus pantropique [CORPA]

Sg^{EDTA} LCS Organes :

Cryptococcus [CRYCC]

LCS NS LBA Biopsie

Ehrlichia sp [EHRSP]

Rate MO Sg^{EDTA} LCS Organes ou biopsie :

Giardia [GIARP]

ER

Herpèsvirus canin [HERCA]

OP Vag/prep + OP Sperme CJ/Cor (kératite) LCS Organes ou biopsie :

Influenza [INFL]

LBA OP NS Poumon

Leishmania sp [LEISP]

MO Pt NL CJ LCS Sy RC Organes ou biopsie : (Sg^{EDTA})

Leptospira sp x 2 [BLEPT]

Sg^{EDTA} et U (obligatoirement 2 tubes)

Leptospira sp [LEPTO]

Sg^{EDTA} U Rein/foie Pt Rein

Microfilières [DFIL] différentiation après identification sur frottis

Sg^{EDTA}

Mycobacterium sp [MYCOB]

Pt NL LBA RC Organes ou biopsie :

Mycoplasma sp [MYCPC]

Voir Mycop. selon localisation. Sans localisation génital, respiratoire, hémotrope cochez ici.

Mycoplasma cynos [MYCYS]

LBA ET

Mycoplasmes [MYCCA] hémotropes canins

Sg^{EDTA} MO

Mycoplasmes génitaux [MYCGE]

Vag/prep Sperme Organes ou biopsie :

Neospora caninum [NEOSP]

LCS Muscle Encéphale :

Papillomavirus oral canin [PAPI]

Biopsie bucc OP

Papillomavirus sp [PAPSP]

Biopsie :

Pour un TYPAGE, nous contacter

Parainfluenza [PARAI]

LBA OP NS CJ Poumon

Paramyxovirus (Carré) [PARAM]

Sg^{EDTA} U LCS NS/CJ/OP Sg^{EDTA} + U Sg^{EDTA} + NS/CJ/OP Organes ou biopsie :

Date du vaccin :

Parvovirus canin [PARCA]

ER LCS EPA-P (Sg^{EDTA} si hyperthermie)

Date du vaccin :

Pour un TYPAGE, nous contacter

Salmonella sp [SALMO]

ER

Toxoplasma gondii [TOXOG]

LCS HA Organes :

LES PRÉLÈVEMENTS

(CJ/Cor) Conjonctive/cornée
(CJ) Ecouvillon conjonctival
(Cor) Ecouvillon cornéen
(ET) Ecouvillon trachéal/
voies respiratoires
(EP) Ep péricardique

(EPA-P) Ep pleural/abdo
(ER) Ecouvillon rectal
(Fr) Frottis
(HA) Humeur aqueuse
(LCS) Liquide
cérébro-spinale

(MO) Moelle osseuse
(NS) Ecouvillon Nasal
(OP) Ecouvillon Oropharyngé
(P) Plasma
(PC) Plasma citraté
(Prep) Ecouvillon Préputial

(Pt NL, rein) Ponction NL /
rein + 0.2 mL NaCl dans
tube EDTA
(RC) Raclage cutané
(S) Sérum
(Sg) Sang EDTA

(Sy) Synovie
(TQ) Tique
(U) Urine
(Vag) Ecouvillon
Vaginal

TUBES :

- EDTA
- TUBE SEC (sans additif) URINE
- HEPARINE ou TUBE SEC
- TUBE SEC



BILANS INFECTIEUX - CHAT

HYPERTHERMIE



FIÈVRE d'origine indéterminée [CTFI4]

PCR FeLV + FIV + Coronavirus félin Sg^{EDTA} Pt NL
 Rein Rate Foie

Sérologie Coronavirus + électrophorèse des protéines S

NFS Sg^{EDTA}
ECBU (cysto miction sondage) U x 2 (borate + tube sec)

PIF [BPIF +]

Sérologie Coronavirus + électrophorèse des protéines sériques + AGP S

PCR Coronavirus Pt NL LCS EPA-P
 HA Organes :
 (Sg^{EDTA})

BILAN FELV [FELTP]

PCR FeLV charge totale + FeLV charge plasmatique Sg^{EDTA} + Plasma^{EDTA}

BILAN FIV [FIVTP]

PCR FIV charge totale + FIV charge plasmatique Sg^{EDTA} + Plasma^{EDTA}

BILAN VECTOR CHAT [MTVCT]

Technique AFLP
résultat qualitatif

PCR Cytauxzoon sp, Anaplasma sp, Mycoplasma haemofelis, Cand. M. haemominutum, Cand. M. turicensis, Babesia/Theileria sp, Borrelia burgdorferi sl, Borrelia des fièvres récurrentes, Bartonella sp, Hepatozoon sp, Rickettsia sp, Neorickettsia sp, Ehrlichia sp

DIGESTIF



DIARRHÉE / PARASITES [CTPA3]

PCR Giardia sp + Cryptosporidium sp + Tritrichomonas foetus ER
Parasitologie Fèces Fèces (3 prélèvements)

DIARRHÉE / ENTÉRITES [BDIAR]

Bactériologie
Parasitologie
Giardia Ag, Cryptosporidium Ag Fèces (3 prélèvements)

STOMATITE [CTST3]

PCR FIV + FeLV + Calicivirus Sg^{EDTA} + OP

UVÉITE et NEUROLOGIE



NEURO-UVÉITE [CTNU4]

PCR Coronavirus félin, PCR Toxoplasma gondii, PCR FIV, PCR FeLV LCS HA

UVÉITE [UVE]

PCR Coronavirus félin, PCR Toxoplasma gondii, sérologie Toxoplasma IgM et IgG HA + S

RESPIRATOIRE / OCULAIRE



CORYZA [BCORY]

PCR Calicivirus (FCV), PCR Herpèsvirus (FHV1), PCR Mycoplasma felis, PCR Chlamydia OP NS CJ/Cor (si signes oculaires uniquement)

RHINITE [CTR4]

PCR Calicivirus (FCV), PCR Herpesvirus (FHV1), PCR Mycoplasma felis, PCR Bordetella bronchiseptica NS OP

BILAN LBA CHAT [LBACT]

Cytologie, Bactériologie, PCR Mycoplasma felis, PCR Bordetella bronchiseptica LBA dans 1 tube EDTA + lame + LBA dans 2 tubes sec + eswab sur milieu Amies

DÉPISTAGE



CHAT DONNEUR [CTDO5]

PCR FeLV, PCR FIV, PCR Coronavirus félin, PCR Mycoplasmes hémotropes, PCR Bartonella sp Sg^{EDTA}
Groupe sanguin Sg^{EDTA}

CORONAVIRUS ÉLEVAGE [BCORF]

Sérologie Coronavirus félin S
PCR Coronavirus félin ER

REPRODUCTION



Se référer à la FDE Reproduction et Élevage

PCR INDIVIDUELLES - CHAT

Sinon les prélèvements d'un même animal pourront être analysés en mélange, si cela est réalisable, ou seul le prélèvement le plus adapté sera choisi. Chaque prélèvement doit être mis dans un contenant individuel.

Anaplasma sp [ANAP]

Sg^{EDTA} MO LCS Sy

Bordetella [BORDP] bronchiseptica

Ec respi/trachée NS OP
 LBA EPP ET Poumon

Calicivirus félin [CALIP]

OP CJ/Corn NS LBA
Forme systémique : Sg^{EDTA} LCS RC
 Epanch. Organes :
Date du vaccin :

Chlamydia [CHLAF]

CJ/Corn

Coronavirus félin [COROF] animal asymp. et signes digestifs uniquement

ER

Coronavirus [COROP] félin - suspicion PIF

EPA EPP Pt NL LCS HA
 Organes ou biopsie :
 (Sg^{EDTA} si forme sèche)

Cryptococcus [CRYCC]

LCS NS LBA Biopsie

Cytauxzoon sp [CYTP]

Sg^{EDTA}

FeLV [FELVP]

Sg^{EDTA} LCS HA Pt NL MO
 OP Organes ou biopsie :

FeLV charge [FELPL] plasmatique (suivi)

Plasma^{EDTA}

Fiv [FIVP]

Sg^{EDTA} LCS HA Pt NL MO
 Organes ou biopsie :

Fiv charge [FIVPL] plasmatique (suivi)

Plasma^{EDTA}

Giardia sp [GIARP]

ER

Herpèsvirus félin FHV1 [HERFE]

OP CJ/Cor (kératite) LCS
 Organes ou biopsie :
 Vag/prep (uniquement si signes repro)

Hepadnavirus félin [HEPAD]

Sang, ép. abd., ponct. foie, organes (foie)

Leishmania sp [LEISP]

MO Pt NL Biopsie cutanée
 Organes ou biopsie :
 (Sg^{EDTA} si signes généraux uniquement)

Leptospira sp x 2 [BLEPT]

Sg^{EDTA} et U (obligatoirement 2 tubes)

Leptospira sp [LEPTO]

Sg^{EDTA} U Rein/foie Pt Rein

Maladie des griffes de chat : Bartonella [BARTO]

(Bartonella sp dont henselae (pour hemobartonelles : cocher code MYCOF))
 Sg^{EDTA} Pt NL HA

Mycobactérium sp [MYCOB]

Pt NL LBA RC
 Organes ou biopsie :
Pour un TYPAGE, nous contacter

Mycoplasma felis [MYCFE]

OP CJ LBA NS Sy

Vag/prep Sperme

Organes :

Mycoplasmes [MYCOF] hémotropes félines (hemobartonelles)

Mycoplasma haemofelis, Cand. Mycoplasma haemominutum, Cand. Mycoplasma turicensis

Sg^{EDTA} MO

Organes ou biopsie :

Mycoplasma sp [MYCPC] (pour hemobartonelles : cocher code MYCOF)

Sy

Parvovirus félin [PARFE]

ER EPA EPP
 (Sg^{EDTA} si hyperthermie)
 Organes ou biopsie :
Date du vaccin :

Salmonella sp [SALMO]

ER

Tritrichomonas foetus [TRIFO]

ER

Toxoplasma gondii [TOXOG]

LBA LCS HA Epanchements

Poxvirus [POXCT] (Orthopoxvirus)

RC Biopsie

individuellement dans les rubriques correspondantes. Si vous souhaitez une analyse en plus d'un bilan, cochez également les analyses individuellement.



SÉROLOGIE - CHIEN



SÉROLOGIES

<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagocytophilum Ac [ANACN]	S	■	Réfrigéré
✈	<input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum [ANGIO]	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/>	Borrelia burgdorferi IgG Ac ELISA [BORG] (dépistage)	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/>	Borrelia burgdorferi Immunoblot IgG Ac [BORBB] (confirmation)	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/>	Brucella canis (par agglutination) [BRUCE]	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/>	Cryptococcus neoformans Ag [CRYCO]	P, S, LCS	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/>	Dirofilaria immitis Ag [DIRIM]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/>	Dirofilaria microfilaires par filtration [TESMI]	Sg ^{EDTA}	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia canis Ac [EHRCA] (ELISA)	P ou S	■	Réfrigéré
✈	<input type="checkbox"/> Herpes Virus Canin [CHVS]	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/>	Leishmania Ac [LLEIS]	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/>	Leishmania Ac + électrophorèse [LEISE]	S	■	Réfrigéré
✈	<input type="checkbox"/> Leptospira spp. Ac/MAT [LEPTS]	S	■	Réfrigéré
✈	<input type="checkbox"/> Neospora caninum Ac [NEOSS]	P ou S	■	Réfrigéré
✈	<input type="checkbox"/> Parvovirus Ac Chien [SPARC]	P ou S	■	Réfrigéré
✈	<input type="checkbox"/> Rickettsia rickettsii [RIRI]	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/>	Sarcoptes scabiei canis Ac [SARCS]	P ou S	■	Réfrigéré
✈	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii IgM Ac + Toxoplasma gondii IgG Ac [BTOX]	P ou S	■	Réfrigéré

ANALYSES EXPORT

Date de prélèvement :		Puce électronique :		Pays de destination :	
<input type="checkbox"/>	Babesia (B. canis et B. gibsoni), PCR [BABSP]	Sg ^{EDTA}	■	Réfrigéré	
<input type="checkbox"/>	Brucella canis [BRUCE] (par agglutination)	S	■	Réfrigéré	
<input type="checkbox"/>	Dirofilaria microfilaires par filtration [TESMI]	Sg ^{EDTA}	■	Réfrigéré	
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia canis pour export, Ac/IFI [EHREX]	P ou S	■	Réfrigéré	
<input type="checkbox"/>	Leishmania infantum, Ac/ELISA [LEISH]	P ou S	■	Réfrigéré	
✈	<input type="checkbox"/> Leptospira spp. Ac/MAT [LEPEX]	S	■	Réfrigéré	
<input type="checkbox"/>	Parasites sanguins (lecture de frottis MGG) [PAREX]	Sg ^{EDTA} + Frottis	■	Réfrigéré	
<input type="checkbox"/>	Trypanosoma evansi CATT [TRYPA]	S	■	Réfrigéré	



SÉROLOGIE - CHAT



SÉROLOGIES

✈	<input type="checkbox"/> Bartonella henselae (maladie des griffes du chat) Ac [BARTS]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/>	Coronavirus félin Ac [COROS]	S	■	Réfrigéré
N	<input type="checkbox"/> Coronavirus félin Ac + AGP [BAGP]	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/>	Coronavirus félin Ac + électrophorèse [BCOFE]	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/>	Cryptococcus neoformans Ag [CRYCO]	P, S, LCS	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/>	FelV Ag [FELVS]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/>	FIV Ac [FIVS]	S	■	Réfrigéré
✈	<input type="checkbox"/> Leishmania (chat) Ac [LEICT]	S	■	Réfrigéré
✈	<input type="checkbox"/> Leptospira spp. Ac/MAT [LEPTS]	S	■	Réfrigéré
✈	<input type="checkbox"/> Parvovirus Ac [PARVF]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii IgM Ac + Toxoplasma gondii IgG Ac [BTOXO]	P ou S	■	Réfrigéré

RAGE : TITRAGE DES ANTICORPS ANTIRABIQVES

S (1mL) ■ Réfrigéré

✈ ATTENTION TOUTE DEMANDE DE TITRAGE DES ANTICORPS ANTIRABIQVES DOIT ÊTRE OBLIGATOIREMENT RÉALISÉE SUR LA FDE SPÉCIALE RAGE.

En cochant un Bilan, toutes les analyses seront réalisées et facturées. Si vous ne souhaitez qu'une partie des analyses il faut donc cocher ces analyses individuellement dans les rubriques correspondantes. Si vous souhaitez une analyse en plus d'un bilan, cocher également les analyses individuellement.

TUBES :	■ FLUORURE SODIUM	■ APROTININE
■ CITRATE	■ EDTA	■ TUBE SEC
■ HEPARINE	■ TUBE SEC URINE	■ HEPARINE ou TUBE SEC

TEMPÉ-	■ Réfrigéré (+2 °C à +8 °C)
RATURES :	■ Congelé (<-15°C) ■ t°ambiante (+15°C à +25°C)

PRÉLÈVEMENTS : sérum (S), plasma (P), plasma citraté (PC), sang (Sg), frottis (Fr), cytot Brosse (C), calcul (Cal), fluorure de sodium (NaF), ponction NL (Pt NL), tique (Tq), urine (U)

✈ : Analyses externalisées
■ : 2 x Tubes séparés en cas de plusieurs demandes
N : Nouveau