



Précisez le nombre
d'analyses cochées : _____
(Impératif)



Collez ici
l'étiquette
du sachet
de transport

FEUILLE DE DEMANDE D'EXAMENS FÉLINS

v1-2023

PROPRIÉTAIRE ⁽¹⁾

*Nom :

Adresse :

VÉTÉRINAIRE ⁽¹⁾

*Nom :

*Cachet de la clinique :

*Code Correspondant :

E-mail :

ANIMAL

*Nom :

*Race :

*Date naissance :

□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---

Sexe : Mâle Femelle Stérilisé(e)

*Identification :

RÈGLEMENT / FACTURATION

• Coût des Analyses : _____

• Coût du Coursier : _____

• Frais Dossier (si le propriétaire règle) :

• Total : _____

Si le propriétaire règle, le chèque doit être joint.

Si le chèque n'est pas joint, merci de renseigner impérativement son adresse mail (en majuscules).

Animal assuré ? oui non

URGENT

PRÉLEVEMENTS

*Date de la demande d'examens :

□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---

- Sang
- Fèces
- Sérum
- Urine
- Plasma : Hépariné EDTA Citraté
- Autre : _____

(1) « Les données personnelles vous concernant sont recueillies par Cerba Vet 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.html> »
(2) * obligatoire.

COMMÉMORATIFS CLINIQUES (indispensables)

Joindre les résultats des examens complémentaires

1. Quelles sont les conclusions des résultats des examens complémentaires ?

- de biologie médicale (biochimie, hématologie, endocrinologie, sérologie/PCR, bactériologie, mycologie, parasitologie, etc.)

sur Sang Fèces Urine Autre :

- d'imagerie médicale : Radiographies Echographie Scanner IRM

2. Quelles sont vos suspicions diagnostiques ?

Remarques particulières sur ce dossier:

3. Quels sont les traitements :

a. anciens ?

b. en cours ?

BILANS BIOLOGIQUES

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.

BILANS BIOCH / HÉMATO / URINES

<input type="checkbox"/> BILAN BIOCHIMIE [2BIO]			
Urée, créatinine, protéines totales, albumine, PAL, ALAT, GGT,	P ou S		Réfrigéré
Glucose	P ou Sg	ou	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BILAN BIOCHIMIE + [2BIO+]			
SDMA	P ou S		Réfrigéré
Urée, créatinine, protéines totales, albumine, PAL, ALAT, GGT	P ou S		Réfrigéré
glucose	P ou Sg	ou	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BILAN GÉNÉRAL [BGEN]			
NFS, réticulocytes	Sg + Fr		Réfrigéré
Urée, créatinine, protéines totales, albumine, PAL, ALAT, GGT	P ou S		Réfrigéré
Glucose	P ou Sg	ou	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BILAN EXPLORATION [BEXPF]			
NFS, réticulocytes	Sg + Fr		Réfrigéré
SDMA	P ou S		Réfrigéré
urée, créatinine, protéines totales, albumine, PAL, ALAT, GGT, GLDH, lipase pancréatique, fructosamine, Ca, P, Na, K, Cl	P ou S		Réfrigéré
Glucose	P ou Sg	ou	Réfrigéré
SAA	S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BILAN GÉRIATRIQUE + [BGFP]			
NFS, réticulocytes	Sg + Fr		Réfrigéré
SDMA	P ou S		Réfrigéré
Urée, créatinine, protéines totales, albumine, cholestérol, triglycérides, PAL, ALAT, GGT, GLDH, lipase pancréatique, fructosamine, T4 totale	P ou S		Réfrigéré
Glucose	P ou Sg	ou	Réfrigéré
RPCU	U		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BILAN PANCRÉATIQUE [BPANP]			
NFS, réticulocytes	Sg + Fr		Réfrigéré
Lipase pancréatique, PAL, ALAT, GGT, cholestérol, triglycérides, protéines totales, bilirubine, fructosamine, Ca	P ou S		Réfrigéré
Glucose	P ou Sg	ou	Réfrigéré

<input type="checkbox"/> BILAN HÉPATIQUE [BHEP]			
GGT, PAL, ALAT, GLDH, bilirubine, cholestérol urée, triglycérides, acides biliaires x 2 (pré et post-prandial)	P ou S	x 2	Réfrigéré
Glucose	P ou Sg	ou	Réfrigéré
Electrophorèse des protéines sériques	S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BILAN RÉNAL [NBREI]			
NFS, réticulocytes	Sg + Fr		Réfrigéré
Urée, créatinine, Ca, P, Na, K, Cl, protéines totales	P ou S		Réfrigéré
RPCU + Culot urinaire	U		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BILAN RÉNAL + [BREI+]			
NFS, réticulocytes	Sg + Fr		Réfrigéré
SDMA	P ou S		Réfrigéré
Urée, créatinine, Ca, P, Na, K, Cl, protéines totales, albumine	P ou S		Réfrigéré
RPCU + Culot urinaire	U		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BILAN SUIVI RÉNAL [2BSRE]			
SDMA	P ou S		Réfrigéré
Urée, créatinine, P, Na, K, Cl	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BILAN MALDIGESTION/MALABSORPTION 1 [FOLBF]			
Acide folique, vitamine B12 (à jeun depuis au moins 12h)	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BILAN MALDIGESTION/MALABSORPTION 2 [BMALC]			
Acide folique, vitamine B12, lipase pancréatique DGGR (à jeun depuis au moins 12h)	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BILAN MALDIGESTION/MALABSORPTION 3 [BMAF3]			
TLI féline	S		Réfrigéré
Acide folique, vitamine B12, lipase pancréatique DGGR (à jeun depuis au moins 12h)	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BILAN CARDIAQUE [BCARF]			
BNP féline	P		< -15°C
Troponine	P ou S		< -15°C



AGENTS INFECTIEUX (Sérologies et PCR)

Les analyses « Agents infectieux » (sérologies et PCR) sont présentes sur la FDE spéciale « Agents infectieux Chiens et Chats ».



EXAMENS BIOLOGIQUES

HÉMATOLOGIE

<input type="checkbox"/> NFS, Réticulocytes [NFPR]	Sg + Fr		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Lecture de frottis + Numération [LECTU] et Formule Sanguines + Réticulocytes * (commémoratifs indispensables pour l'interprétation du frottis)	Sg + Fr		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Coombs direct [COOMB]	Sg		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Groupe sanguin [GSF] (phénotype)	Sg		t° ambiante
<input type="checkbox"/> Bilan Anémie [BANEM]			
NFS, réticulocytes, frottis et parasites * (commémoratifs indispensables pour l'interprétation du frottis)	Sg + Fr		Réfrigéré
LDH, bilirubine	P ou S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Bilan Inflammatoire Chat [NFSAA]			
NFS, réticulocytes	Sg + Fr		Réfrigéré
SAA	S		Réfrigéré

HÉMOSTASE

<input type="checkbox"/> Antithrombine [2AT3D]	P		< -15°C
<input type="checkbox"/> D-dimères [2DDIM]	P		< -15°C
<input type="checkbox"/> Facteur VIII [2FAC8]	P		< -15°C
<input type="checkbox"/> Facteur IX [2FAC9]	P		< -15°C
<input type="checkbox"/> Fibrinogène [2FIB]	P		< -15°C
<input type="checkbox"/> Temps de Céphaline Activé [2TCA]	P		< -15°C
<input type="checkbox"/> Temps de Quick [2TQ]	P		< -15°C
<input type="checkbox"/> Temps de Thrombine [2TT]	P		< -15°C
<input type="checkbox"/> BILAN HÉMOSTASE [2BHEM]			
Temps de Quick, temps de céphaline activée, temps de thrombine, fibrinogène, D-dimères, antithrombine	P		< -15°C

NFS COMMÉMORATIFS INDISPENSABLES

En Bref ici et en détail en page 1

IMMUNOPATHOLOGIE

<input type="checkbox"/> Anticorps [ACANF] anti-nucléaires	S		t° ambiante
<input type="checkbox"/> Anticorps anti- [MYAST] récepteurs acétylcholine (Myasthémie)	S		Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Anticorps Anti 2M [AC2M]	S		Réfrigéré



ANALYSES HÉMOSTASE

Utiliser impérativement des tubes CITRATÉS :

- Prélever le sang sur tube citrate, attention remplir jusqu'au trait
- Bien mélanger et centrifuger rapidement
- Prélever le plasma et le transférer dans un tube de transfert
- Congeler le plasma et envoyer à -15°C

	FLUORURE SODIUM		TUBE SEC
	CITRATE		EDTA
	HEPARINE		APROTININE
	TUBE SEC URINE		HEPARINE ou TUBE SEC

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

LES PRÉLÈVEMENTS : sérum (S), plasma (P), sang (Sg), frottis (Fr), cytobrosse (C), calcul (Cal), fluorure de sodium (NaF), ponction NL (Pt NL), synovie (Sy), tique (Tq), urine (U)

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

EXAMENS BIOLOGIQUES



BIOCHIMIE

<input type="checkbox"/> Acides biliaires [2ABIL]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Acides biliaires x 2 [2BACB] (à jeun + 2h post-prandial)	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Albumine [2ALBS]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> ALAT (SGPT) [2PT]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Ammoniac [AMMO] (à jeun depuis 12h)	P	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> ASAT [2OT]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Bilirubine totale [2BILT]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Calcium [2CA]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Calcium ionisé [CAI]	S	■	❄ < -15°C
pour les conditions, nous 📞			
<input type="checkbox"/> Cholestérol [2CT]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Cl [2CL]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Créatinine [2CR]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Créatine Kinase [2CPK]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Electrophorèse des [ELPF] protéines sériques	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Fer sérique [2FER]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Fructosamine [2FRUC]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> GGT [2GGT]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> GLDH [GLDH]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Glucose [2GLY ou 2GF]	P ou Sg	■ ou ■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Glucose sur LCR [LCRGL]	LCR	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Ionogramme (Na, K, Cl) [2ION3]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> K [2K]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> LDH [2LDH]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Lipase pancréatique DGGR [2LIPA]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Mg [2MG]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Na [2NA]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> BNP féline [NTBNF]	P	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> P [2PHOS]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> PAL (ALKP) [2PAL]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Protéines sur LCR [LCRPT]	LCR	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Protéines totales [2PROT]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> SAA (Sérum Amyloïde A) [2SAA]	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> SDMA [2SDMA] (DiMéthylArginine Symétrique)	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Taurine [TAUR]	P	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> TLI féline [TLIF]	S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Triglycérides [2TG]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Troponine I [TROPO]	P ou S	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Urée [2UR]	P ou S	■	Réfrigéré

VITAMINES (conserver et envoyer à l'abri de la lumière)

<input type="checkbox"/> Acide Folique [FOLA]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Vitamine A [VITA]	S	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Vitamine B12 [VB12]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Vitamine B1 [VITB1]	Sg	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Vitamine D 25-OH [VITD]	S	■	❄ < -15°C

OLIGO-ÉLÉMENTS

<input type="checkbox"/> Cuivre sur sang [CU]	P	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Zinc [ZINC]	P	■	Réfrigéré

MÉDICAMENTS

<input type="checkbox"/> Phénobarbital [BARB]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Digoxine [DIGO]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Ciclosporine [CICLO]	Sg	■	Réfrigéré

ENDOCRINOLOGIE

<input type="checkbox"/> ACTH endogène [ACTHA]	Plasma EDTA	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Aldostérone [ALDOS]	S ou PE ou PH	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Cortisol sérique [COR1]	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Erythropoïétine [EPOVT]	S	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> IGF-1 [IGF1]	P ou S	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Insuline + Glucose [BINSF]			
<input type="checkbox"/> Insuline	S	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Glucose	P ou Sg	■ ou ■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> PTH intacte [PTH]	S	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> PTHrp [PTHRP]	Plasma EDTA	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> RCCU : Cortisol/ [RCCU] Créatinine Urinaires	U	■	Réfrigéré
T4 libre	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Diagnostic [T4LF]			
<input type="checkbox"/> T4 libre par Dialyse à l'équilibre	S	■	❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Diagnostic [T4DIA]			
T4 totale	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Diagnostic [T4FD]			
<input type="checkbox"/> Suivi de traitement [T4FST]			
<input type="checkbox"/> TSH [2TSH]	P ou S	■	Réfrigéré

BILANS ENDOCRINOLOGIE

<input type="checkbox"/> FREINAGE DEXAMÉTHASONE [FDEEF]			
3 cortisols (T0, T+ 4h, T+8h)	P ou S	■ x 3	Réfrigéré

BILAN HYPERTHYROÏDIEN

T4 totale, urée, créatinine, PAL, ALAT	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Diagnostic [HYPED]			
<input type="checkbox"/> Suivi de traitement [HYPES]			

BILAN HYPERTHYROÏDIE SDMA

T4 totale, urée, créatinine, PAL, ALAT, NFS	P ou S	■	Réfrigéré
SDMA	Sg + Fr	■	Réfrigéré
SDMA	P ou S	■	Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Diagnostic [BHYP+]			
<input type="checkbox"/> Suivi de traitement [BHY+]			

HORMONES SEXUELLES

<input type="checkbox"/> AMH [AMHF]	S	■	sans gel Réfrigéré
<input type="checkbox"/> LH [LH]	S	■	sans gel ❄ < -15°C
<input type="checkbox"/> Oestradiol [2OEST]	P ou S	■	sans gel Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Progestérone [2PRG]	P ou S	■	sans gel Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Testostérone [2TEST]	P ou S	■	sans gel Réfrigéré

FROTTIS

<input type="checkbox"/> Frottis vaginal [FROVA]	2 Lames		Réfrigéré
--	---------	--	-----------

MARQUEURS TUMORAUX

<input type="checkbox"/> Thymidinekinase [THYMI]	S	■	❄ < -15°C
Prélever sur un tube sec à gel. Laisser coaguler 20 mn, Centrifuger. Sérum à transférer dans un tube congelé.			
<input type="checkbox"/> SAA + Thymidinekinase [THYMS]	S	■ x 2	Réfrigéré et ❄ < -15°C
(diagnostic et rechute des lymphomes et hémangiosarcomes)			
Prélever sur un tube sec à gel. Laisser coaguler 20 mn, Centrifuger. Prélever le sérum à transférer dans 2 tubes : un tube congelé et un tube réfrigéré.			
<input type="checkbox"/> Test de clonalité [CLONL]	Sg ou moelle,	■	Réfrigéré
(pour différencier une néoplasie LCR, épanchement d'une lymphocytose réactionnelle)			
<input type="checkbox"/> Cytométrie en flux + [CYTFL]	Fr, Sg (<24h)	■	Réfrigéré
Test de clonalité et/ou moelle (diluée dans NaCL et plasma) + commémoratif			

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

TEMPÉ-	Réfrigéré (+2 °C à + 8 °C)
RATURES :	❄ Congelé (<-15°C) †*ambiante (+15°C à +25°C)

LES PRÉLÈVEMENTS :	sérum (S), plasma (P), sang (Sg), frottis (Fr), cytobrosse (C), calcul (Cal), fluorure de sodium (NaF), ponction NL (Pt NL), synovie (Sy), tique (Tq), urine (U)
---------------------------	--

📍 :	Analyses externalisées
🧴 :	2 x Tubes séparés en cas de plusieurs demandes
N :	Nouveau



EXAMENS DE BACTERIOLOGIE / PARASITOLOGIE

(les antibiogrammes sont toujours inclus lorsqu'un agent pathogène est isolé)

URINES

CULOT URINAIRE [CULOT] U ■ Réfrigéré

BIOCHIMIE URINAIRE [BIOU] U ■ Réfrigéré

RPCU Protéines / Créatinine urinaires [VRPCU] U ■ Réfrigéré

ELECTROPHORÈSE DES PROTÉINES URINAIRES [ELPUV] U ■ Réfrigéré

ANALYSE DE CALCUL [CALC2] Cal ■ t° ambiante

Origine du calcul : Rein
 Vessie
 Autre, précisez

SUSPICION CARCINOME TRANSITIONNEL DE LA VESSIE

Cytologie [ACYLU] U ■ Réfrigéré
 si possible envoyez également une lame avec un sédiment urinaire

SELLES (impérativement et strictement dans un pot à selles sans sachet)

SANG OCCULTE [SGO] fèces ■ Réfrigéré

SANG OCCULTE + ÉTAT DE DIGESTION [SGDIL] fèces ■ Réfrigéré

PARASITOLOGIE FÈCES (3j) [PARA] fèces ■ Réfrigéré

IDENTIFICATION VERS [IDPAR] NaCl ■ Réfrigéré

GIARDIA Ag [GIARD] fèces ■ Réfrigéré

CRYPTOSPORIDIES Ag [CRYPT] fèces ■ Réfrigéré

GIARDIA Ag + CRYPTOSPORIDIES Ag [GIACR] fèces ■ Réfrigéré

RECHERCHE DE VERS PULMONAIRES (test de Baermann) [BAERM] fèces (3j) ■ Réfrigéré

BILAN DIARRHÉE [BDIAR] fèces ■ Réfrigéré
 Bactériologie, parasitologie, Giardia Ag, Cryptosporidies Ag

BILAN PARASITAIRE DIGESTIF [BPDIG] fèces ■ Réfrigéré
 Parasitologie, Giardia Ag, Cryptosporidies Ag

BILAN PARASITAIRE DIGESTIF + [BPDI +] fèces ■ Réfrigéré
 Parasitologie, Giardia Ag, Cryptosporidies Ag, PCR Trichomonas

BACTÉRIOLOGIE (avec antibiogramme si possible)

OREILLE *bactéries aérobie + anaérobie + levures*

Oreille [PUS] ■ Réfrigéré 2^{ème} Oreille [PUSD]

Bulle tympanique, TECABO... [PUS] Réfrigéré

Préciser l'origine :

RESPIRATOIRE *bactéries aérobie + anaérobie + levures + Aspergillus*

Voies respiratoires supérieures [RES] Réfrigéré
 (Jetage nasal, sinus, trachée)

Préciser l'origine :

Narine [RES] ■ Réfrigéré 2^{ème} Narine [RESD]

Voies respiratoires basses [RES] Réfrigéré
 (LBA, pulmonaires)

Préciser l'origine :

LIQUIDE DE PONCTION [PONCT] Réfrigéré
 (Bile, synovie, pyothorax, épanchement...) *bactéries aérobie + anaérobie + Levures*

Préciser l'origine :

GÉNITAL

Génital Femelle [PV] *bactéries aérobie + anaérobie* Réfrigéré

Préciser l'origine :

Génital Mâle [PUS] *bactéries aérobie + anaérobie + levures* Réfrigéré

Préciser l'origine :

MATÉRIEL CHIRURGICAL STRICT (pas d'écouvillon) [CHIR] Réfrigéré
 (Pièce osseuse, vis, prothèse...) *bactéries aérobie + anaérobie*

Préciser l'origine :

BIOPSIE [BIOP] Réfrigéré
bactéries aérobie + anaérobie

Préciser l'origine :

LCR [LCR] *bactéries aérobie* Réfrigéré

URINES [ECBU] *bactéries aérobie*
 (ECBU = Culot + Bactériologie)

Préciser le mode de recueil : Cystocentèse Sondage Miction

En cas de suspicion de carcinome transitionnel, sur Borate : t° ambiante
 veuillez vous référer à la catégorie urine ci-dessus. sur tube sec : Réfrigéré

SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] Réfrigéré
 (impérativement et strictement dans un pot à selles sans sachet)

OEIL *bactéries aérobie + levures*

Oeil [OCUL] ■ Réfrigéré 2^{ème} Oeil [OCUD]

Conjonctive, paupière... [OCUL] Réfrigéré

Préciser l'origine :

AUTRE LOCALISATION [PUS] Réfrigéré
bactéries aérobie + anaérobie + levures

Cutané Abscès :

Fistule Plaie :

Interdigité Bouche

Préciser l'origine :

HÉMOCULTURE [HEMO] *bactéries aérobie + anaérobie* t° ambiante
 (conditions nous contacter)

MYCOLOGIE

Recherche de levures ou d'Aspergillus [MYCOR] t° ambiante
 (Respiratoire, flushing, eswab)

Recherche de Dermatophytes et de levures (raclage cutané, poils, squames, griffes...) [MYCOC] t° ambiante

COMMÉMORATIFS CLINIQUES :

AUTRES DEMANDES (Nous contacter)

DOSAGE DEMANDÉ : NATURE DU PRÉLÈVEMENT :

<input type="checkbox"/> TUBES :	<input type="checkbox"/> FLUORURE SODIUM	<input type="checkbox"/> TUBE SEC
<input type="checkbox"/> CITRATE	<input type="checkbox"/> EDTA	<input type="checkbox"/> APROTININE
<input type="checkbox"/> HEPARINE	<input type="checkbox"/> TUBE SEC URINE	<input type="checkbox"/> HEPARINE ou TUBE SEC

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

LES PRÉLÈVEMENTS : sérum (S), plasma (P), sang (Sg), frottis (Fr), cytobrosse (C), calcul (Cal), fluorure de sodium (NaF), ponction NL (Pt NL), synovie (Sy), tique (Tq), urine (U)

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