

Laboratoire vétérinaire ZAC du Moulin de Massy
10 rue du Saule Trapu – 91300 MASSY
Tél. 122 1 91 20 00 08 page 18 Antophdiagnostica

Tél.: +33 1 81 30 00 08 - accueil@Antechdiagnostics.fr www.Antechdiagnostics.fr

Propriétaire (1)



Précisez le nombre d'analyses cochées :(Impératif)

v1-2025



Vétérinaire (1)

Feuille de demande d'examens ÉQUINS

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

Animal

*Nom:		*Nom:		*Nom:	
011	1				
Si le propriétaire règle, le chèqu n'est pas joint, merci de rense		*Espèce : cheval p	oney ane	*Ob-+ d- llinia	
*E-mail :		*Race:		*Cachet de la clinique :	
*Adresse postale :					
		*Date de naissance :			
Tél. Propriétaire :		Sexe : Mâle Femell	e Stérilisé(e)		
Règlement / F	acturation (3)				
Coût des Analyses :		*Identification:			
Coût du Transport :				*Code Correspondant :	
Frais de Dossier (à rajoute)		*Date de la dema	nde d'examens	F	
laboratoire) ⁽²⁾ :				E-mail :	
• Total :				URGENT	
		Prélèven	nents		
				., .	
• Sang • Séru	ım • Fèces • U	Jrine • Plasma : Hépari	nė 🔛 EDIA 🔛 Citra	té • 🔲 Autre :	
*obligatoire. (1) « Les données personnelles vous co	ncernant sont recueillies par Antech L	aboratories dans le cadre de notre activité	de biologie médicale vétérinaire. Po	our en savoir plus sur la gestion de vos do	onnées personnelles, et pour exercer
vos droits, vous pouvez vous reporte	er à la politique située sur notre site w	veb, à l'adresse suivante : https://www.cerb	avet.com/home/donnees-personne	lles.html ».	
		t par chèque, virement, ou carte bancaire, l autorisation du patient de faire procéder a		utes au cout des analyses , c'est valable p	Jour toutes les demandes à examen.
	COMMÉN	IODATICS OF INIO		anaahlaa)	
		IORATIFS CLINIC			
Animal asymptomat	ique:	lre les résultats des exa	•		
Présence de signes	cliniques	<u> </u>	xamens complément		
Animal vivant	· —	ort	_		
Durée d'évolution :	☐ < 5 jours ☐ 5-15 jou	urs			
Signes généraux	Signes respiratoires	_			
	O Jetage				
	O Dyspnée				
Déshydratation	Rhinite				
HyperthermieIctère	EternuementsToux	Signes cutanés			
Hépatomégalie	O TOUR	_ 	raitament en aques au		
O Pétéchies	Epanchement pleural ****]	raitement en cours ou	ı antérieur	
O PUPD	Epanchement pleural]	Antibiotique :	ı antérieur oantérieur	en cours
~ · - · -	Autres :]	Antibiotique :	u antérieur antérieurantérieurantérieur	. en cours
Epistaxis	Autres :		Antibiotique :	ı antérieur oantérieur	. en cours
EpistaxisŒdème (préciser)	Autres:		Antibiotique :Antiviral :Autres :	u antérieur antérieur antérieur antérieur antérieur	. en cours
EpistaxisŒdème (préciser)Amaigrissement	Autres:	Statut vaccinal	Antibiotique :Antiviral :Autres :	u antérieur antérieurantérieurantérieur	. en cours
Epistaxis Œdème (préciser) Amaigrissement Hypothermie	Autres:	Statut vaccinal Statut vaccinal inconnu	Antibiotique :Antiviral :Autres :	u antérieur antérieur antérieur antérieur antérieur	. en cours
Epistaxis Œdème (préciser) Amaigrissement Hypothermie Anémie	Autres:	Statut vaccinal Statut vaccinal inconnu Animal non vacciné	Antibiotique :Antiviral :Autres :	u antérieur antérieur antérieur antérieur antérieur	. en cours
Epistaxis Œdème (préciser) Amaigrissement Hypothermie Anémie Splénomégalie	Autres:	Statut vaccinal Statut vaccinal inconnu Animal non vacciné Animal vacciné	Antibiotique :Antiviral :Autres :	u antérieur antérieur antérieur antérieur antérieur	. en cours
Epistaxis Œdème (préciser) Amaigrissement Hypothermie Anémie Splénomégalie Oligurie, anurie	Autres:	Statut vaccinal Statut vaccinal inconnu Animal non vacciné	Antibiotique :Antiviral :Autres :	u antérieur antérieur antérieur antérieur antérieur	. en cours
Epistaxis Œdème (préciser) Amaigrissement Hypothermie Anémie Splénomégalie Oligurie, anurie Ascite	Autres:	Statut vaccinal Statut vaccinal inconnu Animal non vacciné Animal vacciné	Antibiotique:	u antérieur antérieur antérieur antérieur antérieur	. en cours
Epistaxis Œdème (préciser) Amaigrissement Hypothermie Anémie Splénomégalie Oligurie, anurie Ascite Autres:	Autres:	Statut vaccinal Statut vaccinal inconnu Animal non vacciné Animal vacciné *Primovaccination 1:	Antibiotique:	u antérieur antérieur antérieur antérieur antérieur	. en cours
Epistaxis Œdème (préciser) Amaigrissement Hypothermie Anémie Splénomégalie Oligurie, anurie Ascite Autres: Signes digestifs	Autres: Signes buccaux Stomatite Gingivite Palatoglossite Ulcère Ptyalisme Signes oculaires Conjonctivite Kératite Uvéite	Statut vaccinal Statut vaccinal inconnu Animal non vacciné Animal vacciné *Primovaccination 1: Date:	Antibiotique :	antérieur antérieur antérieur antérieur antérieur diagnostiques :	. en cours
Epistaxis Œdème (préciser) Amaigrissement Hypothermie Anémie Splénomégalie Oligurie, anurie Ascite Autres: Signes digestifs Diarrhée	Autres: Signes buccaux Stomatite Gingivite Palatoglossite Ulcère Ptyalisme Signes oculaires Conjonctivite Kératite Uvéite Signes nerveux	Statut vaccinal Statut vaccinal inconnu Animal non vacciné Animal vacciné *Primovaccination 1: Date:	Antibiotique :	antérieur antérieur antérieur antérieur antérieur diagnostiques :	. en cours
Epistaxis Œdème (préciser) Amaigrissement Hypothermie Anémie Splénomégalie Oligurie, anurie Ascite Autres: Signes digestifs Diarrhée Diarrhée aqueuse	Autres: Signes buccaux Stomatite Gingivite Palatoglossite Ulcère Ptyalisme Signes oculaires Conjonctivite Kératite Uvéite Signes nerveux Ataxie	Statut vaccinal Statut vaccinal inconnu Animal non vacciné Animal vacciné *Primovaccination 1: Date:	Antibiotique :	antérieur antérieur antérieur antérieur antérieur diagnostiques :	. en cours
Epistaxis Œdème (préciser) Amaigrissement Hypothermie Anémie Splénomégalie Oligurie, anurie Ascite Autres: Signes digestifs Diarrhée Diarrhée aqueuse Diarrhée hémorragique	Autres:	Statut vaccinal Statut vaccinal inconnu Animal non vacciné Animal vacciné *Primovaccination 1: Date:	Antibiotique :	antérieur antérieur antérieur antérieur antérieur diagnostiques :	. en cours
Epistaxis Œdème (préciser) Amaigrissement Hypothermie Anémie Splénomégalie Oligurie, anurie Ascite Autres: Signes digestifs Diarrhée Diarrhée aqueuse Diarrhée hémorragique Vomissements	Autres:	Statut vaccinal Statut vaccinal inconnu Animal non vacciné Animal vacciné *Primovaccination 1: Date: Nom: *Primovaccination 2: Date: Nom: Nom: *Primovaccination 3: Date: Nom: Nom: *Primovaccination 3:	Antibiotique :	antérieur antérieur antérieur antérieur antérieur diagnostiques :	. en cours
Epistaxis Œdème (préciser) Amaigrissement Hypothermie Anémie Splénomégalie Oligurie, anurie Ascite Autres: Signes digestifs Diarrhée Diarrhée aqueuse Diarrhée hémorragique Vomissements Constipation	Autres:	Statut vaccinal Statut vaccinal inconnu Animal non vacciné Animal vacciné *Primovaccination 1: Date:	Antibiotique :	antérieur antérieur antérieur antérieur antérieur diagnostiques :	. en cours
Epistaxis Œdème (préciser) Amaigrissement Hypothermie Anémie Splénomégalie Oligurie, anurie Ascite Autres: Signes digestifs Diarrhée Diarrhée aqueuse Diarrhée hémorragique Vomissements Constipation	Autres:	Statut vaccinal Statut vaccinal inconnu Animal non vacciné Animal vacciné *Primovaccination 1: Date: Nom: *Primovaccination 2: Date: Nom: Nom: *Primovaccination 3: Date: Nom: Nom: *Primovaccination 3:	Antibiotique :	antérieur antérieur antérieur antérieur antérieur diagnostiques :	. en cours

APPROCHE PAR BILAN / SYNDROME



HISTOPATHOLOGIE / CYTOLOGIE (Remplir la feuille de commémoratifs spécifique) **HISTOPATHOLOGIE CYTOLOGIE** Les cases rouges doivent être remplies impérativement. Les cases rouges doivent être remplies impérativement. Nombre de prélèvement(s) Nombre de tube(s) **EDTA** (si liquide) Nombre de prélèvement(s) Nombre de flacon(s) de formol Attention: pour éviter que les inscriptions sur les lames s'effacent, Pièces d'exérèse chirurgicale < 5cm elles doivent être réalisées au crayon de papier sur verre dépoli. ☐ 1 site [AHIS1] 2 sites [AHIS2] LAMES / Cytologie 3 sites [AHIS3] 4 sites [AHIS4] un seul site [ACYLA] 2 sites [ACYL2] 🗌 5 sites [AHIS5] 3 sites [ACYL3] 4 sites [ACYL4] Pièce volumineuse (Pot 500mL ou Seau 1L) [AHIGP] 5 sites [ACYL5] Pièce très volumineuse (Seau de 5L) [AHI5L] Nœuds lymphatiques : [ACYLN] (plusieurs ganglions = un site) Biopsies (hors cutanées, digestives et hépatiques) LIQUIDES BIOLOGIQUES / Cytologie 1 site [AHIS1] 2 sites [AHIS2] LCR (avec comptage et protéines) [LCRV] 3 sites [AHIS3] 4 sites [AHIS4] Liquide d'épanchement (avec comptage et protéines) [ACYLI] 🗌 5 sites [AHIS5] Bilan 2 Sites (liquide biologique + masse/organe) [ACYBI] Biopsies cutanées [AHIBP] LBA [ACYLB] (avec comptage) Biopsies digestives [AHIBD] Autres liquides (Kyste, Synovie, etc.) [ACYLZ] Biopsies de l'endomètre [AHIBE] Protéines dans LCR [LCRPT] Biopsies hépatiques [AHIBF] Glucose dans LCR [LCRGL]

PRÉLÈVEMENTS: sérum (S), plasma (P), plasma citraté (PC),

sang (Sg), frottis (Fr), cytobrosse (C), calcul (Cal), fluorure de

sodium (NaF), ponction NL (Pt NL), tique (Tq), urine (U)

2 x Tubes séparés en cas

de plusieurs demandes

N : Nouveau

Réfrigéré (+2 °C à +8 °C)

t°ambiante (+15°C à +25°C)

RATURES: * Congelé (<-15°C)

TUBES:

■ FLUORURE SODIUM

■ HEPARINE
■ TUBE SEC URINE

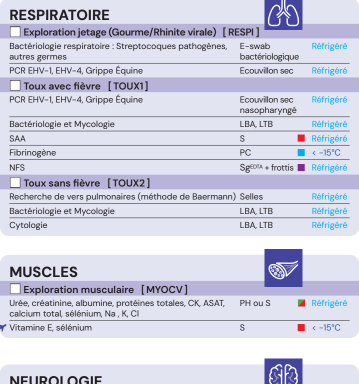
CITRATE EDTA TUBE SEC HEPARINE ou URINE

APROTININE

■ HEPARINE ou TUBE SEC

TEMPÉ-

APPROCHE PAR BILAN / SYNDROME



ACHAT / INTRODUCTION D'ÉQU	IDÉ 💝	
Bilan Hémato-Biochimique [BPERN]	U	
Protéines totales, urée, créatinine, ASAT (SGOT), PAL, GGT, glucose, albumine, globulines, bilirubine totale et conjuguée, GLDH, CK, fer, Na, K, Cl	PH ou S	Réfrigéré
NFS	Sg ^{EDTA} + frottis ■	Réfrigéré
SAA	S \blacksquare	Réfrigére
Fibrinogène	PC	< -15°C
Bilan infectieux [INFCV]		
PCR EHV-1, EHV-4, Grippe Equine, Streptococcus equi	Ecouvillon nasopharyngé + idéalement lavage poches gutturales	Réfrigér
Sérologie Anémie infectieuse équine (test de Coggins Ac)	S \blacksquare	Réfrigér
Bilan parasitaire [BCVEN]		
Bilan endoparasites (Sédimentation-flottation & MacMaster)	Selles	Réfrigér
Bilan dopage [DOPS1]		
AINS, cortisol, corticostéroïdes synthétiques, sédatifs, anesthésiques locaux, clenbutérol, méthylxanthines/stimulants		
10mL ou 5 tubes Plasma Hépariné	PH	t° ambian
ou 50mL	U	t° ambiant

NEUROLOGIE Exploration infectieuse [NEUCV]	66
PCR EHV-1, EHV-4, Neospora caninum, Toxoplasma gondii, Bornavirus	Sg ^{EDTA} ■ Réfrigéré Ecouvillon nasopharyngé, LCS
Sérologie West Nile IgM & IgG	S Réfrigéré
	Ecouvillon nasopharyngé, LCS

MEDICAL et SPORTIF		
Exploration Bilan médical et sportif [BPERN		
Protéines totales, urée, créatinine, ASAT (SGOT), PAL, GGT, glucose, albumine, globulines, bilirubine totale et conjuguée, GLDH, CK, fer, Na, K, Cl	PH ou S	Réfrigéré
NFS	Sg ^{EDTA} + frottis ■	Réfrigéré
SAA	S \blacksquare	Réfrigéré
Fibrinogène	PC	< -15°C



PARASITOLOGIE

RECHERCHE DE DOUVE [DOUVE]

Recherche œufs par sédimentation (collecte d'échantillons sur 3 jours)

REINS

Exploration biochimique [REICV]

Protéines totales, urée, créatinine, albumine, globulines, Calcium, Phosphore, Na, K, Cl

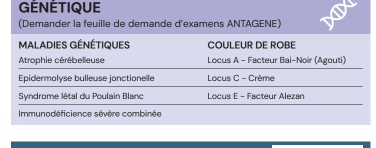
Analyse d'urine [URCV]

Biochimie urinaire incluant le ratio Protéines/Créatinine et l'analyse du Culot Urinaire

S : Sérum Sg^{EDTA} : Sang EDTA PH : Plasma hépariné PC : Plasma citraté

Réfrigéré

Echantillon nécessaire (sauf Scotch test) : l'équivalent de 1 à 2 boules de crottins (environ 50 g dans un pot) ANIMAL DIAGNOSTIC ANALYSE QUANTITATIVE [HPARA] Réfrigéré MacMaster BILAN ENDOPARASITES [BCVEN] Sédimentation-flottation & MacMaster Réfrigéré BILAN ENDOPARASITES AVEC BAERMANN [BCVEB] Sédimentation-flottation, MacMaster & Baermann Réfrigéré ☐ TEST DE RÉSISTANCE [FECRT] FECRT (Taux de réduction du nombre d'œufs excrétés) Réfrigéré Le test de résistance se réalise 15 jours après un vermifuge suite à un bilan d'endoparasites [BCVEN] RECHERCHE DE VERS PULMONAIRES [BAERM] Méthode de Baermann (envoi du lundi au jeudi) Réfrigéré ☐ RECHERCHE D'OXYURES [SCOCV] Réfrigéré Scotch test



ALLERGOLO	OGIE			PAX pet allergy xplorer
→ Pax Screen	ing horse [PAXCV]	S		Réfrigéré
Si le screening est positif, il vous sera possible de nous demander de réaliser l'identification individuelle des allergènes en 2 ^{ème} étape avec le même prélèvement stocké au laboratoire.				
→ Pax panel individuel [PAXPH] S Réfrigéré				
une seule étape (insectes inclus)				
→ □ Pax insectes [PAXIN] S ■ Réfrigéré				
IMMUNOTHÉRAPIE				
1 - 8 Allergènes Sous-cutané - Flacon de Durée du traitement : 10 M			frais de port inclus	

	EXAMENS BIOLOGIQUES		OLIGO-ÉLÉMENTS	
ш	ÉMATOLOGIE			P ou S 📕 Réfrigéré
	Numération et Formule Sanguines [NFP] Sg ^{EDTA} + Frottis	Dáfuicaáná	lode [IODE]	S ■ ※ < -15°C
	ÉMOSTASE	,	Manganèse [MANG]	P Réfrigéré
-			X Sélénium [SELE]	S Réfrigéré
F		<u>₩ < -15°C</u>	→ ☐ Zinc [ZINC]	S Réfrigéré
F		■ & < -15°C	AGENTS	NFECTIEUX
Ē		■ * < -15°C	SÉROLOGIES	
	IOCHIMIE		Anaplasma phagocytophilum Ac [A	NAPH] S ■ Réfrigéré
_		■ Réfrigéré	*Anémie Infectieuse Equine (AIE),	
F		■ Réfrigéré	test de Coggings Ac	ANINF] 5 Reingele
Ē			* Artérite Virale Equine (AVE) Ac [A	RTES] S Réfrigéré
Ē		■ Réfrigéré	Babesia caballi / Theileria equi [SPII	
		✓ Réfrigéré	(piroplasmose) Ac	
		Réfrigéré	Borrelia burgdorferi ELISA IgG Ac [BC	DRIE] S ■ Réfrigéré
	CI [CL] Pou S	Réfrigéré	Borrelia burgdorferi Immunoblot IgG Ac	[BORBE] S ■ Réfrigéré
	Créatinine [CR] Pou S	■ Réfrigéré	🗡 🗌 Fasciola hepatica (Douve) [FASCI]	S Réfrigéré
	Créatinine Kinase [CPK] Pou S	Réfrigéré	☐ Grippe équine Ac [GRIEQ]	S Réfrigéré
	Electrophorèse des protéines sériques [ELPE]	Réfrigéré	🗌 Babesia caballii (piroplasmose) Ac	
		Réfrigéré	Theileria equi (piroplasmose) Ac [T	
		Réfrigéré	Leptospira spp. Ac/MAT [LEPTS]	S Réfrigéré
		Réfrigéré	☐ Rhinopneumonie équine [HEREQ]	S Réfrigéré
Ļ	Glucose [GLY ou GF] P ou Sg P ou S	0	Herpesvirus EHV 1 + 4 Ac	
Ļ		Réfrigéré	Streptococcus equi Ac [STEPE]	S Réfrigéré
Ļ			▼ □ *West Nile Virus Ac IgG/IgM [WNIS	
Ļ		Réfrigéré		laboratoire partenaire accrédité.
Ļ		Réfrigéré	Numero de puce ou de Siki	à mentionner obligatoirement.
_		■ Réfrigéré	PCR	
4 [Réfrigéré	PCR : si une analyse non PCR est demandée er	n plus de la PCR un tube dédié PCR est nécessaire
		■ Réfrigéré	Les liquides doivent être conditionnées dans ur	
Ļ		■ Réfrigéré	☐ Anaplasma spp. [ANAP] ○ Sg ^{EDTA}	○ moelle ○ LCS ■ Réfrigéré
		Réfrigéré	Babesia caballi (piroplasmose) [BA	-
E	NDOCRINOLOGIE		☐ EHV1 [EHV1] ○ Ec nasopharyngé ○	
	ACTH [ACTH] Plasma EDTA aprotinine strict congelé, prélever P	■ 徐 < -15°C		
_	r tube EDTA Aprotinine, centrifuger, prélever le plasma, le transférer dans un tube de transfert et l'		☐ EHV4 [EHV4] ○ Ec nasopharyngé	
∦	AMH [AMH] sans gel S	Réfrigéré	Grippe équine Influenza [GRIPE] O Ed	
Ļ		Réfrigéré	☐ Leptospira [LEPTO] ○ Sg ^{EDTA} ○ Urine	O humeur aqueuse Réfrigéré
Ļ	Insuline [INSU] Pou S		un seul spécimen	
L	PMSG (45 à 90 jours de gestation) [PMSG] Pou S non réalisable pour l'ânesse	Réfrigéré	Leptospira sp x 2 [BLEPT] O SgEDT	•
┌	Progestérone [PRG] sans gel S	■ Réfrigéré		ligatoirement 2 tubes)
늗		Réfrigéré	☐ Theileria equi (piroplasmes) [THEL] ○ Sg ^{EDTA} Réfrigéré
	(à partir de 100 jours de gestation)	Kerrigere	☐ Toxoplasma gondii [TOXOG] ○ LCS	O humeur aqueuse Réfrigéré
			_	
Г	Testostérone [TESTO] sans gel P ou S	Réfrigéré		nes
	Testostérone [TESTO] sans gel P ou S	Réfrigéré	☐ West Nile Virus [WNILE] ○ Encéph	
	MARQUEURS D'INFLAMMATION			nale OLCS Réfrigéré
M	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] S	■ Réfrigéré	☐ West Nile Virus [WNILE] ○ Encéph (○ Sg ^{EDTA}	nale ○ LCS ■ Réfrigéré si aiguë)
	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] S Fibrinogène [FIB] PC		☐ West Nile Virus [WNILE] ○ Encéph (○ Sg ^{EDTA}	nale OLCS Réfrigéré
	MARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] S Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière)	Réfrigéré Réfrigéré	☐ West Nile Virus [WNILE] ○ Encéph (○ Sg ^{EDTA}	nale ○ LCS ■ Réfrigéré si aiguë)
 	MARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] S Fibrinogène [FIB] PC TTAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] S	■ Réfrigéré ■ \$ < -15°C	☐ West Nile Virus [WNILE] ○ Encéph (○ Sg ^{EDTA}	nale ○ LCS ■ Réfrigéré si aiguë) INES
<u>v</u> 	MARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] S Vitamine B12 [VB12] P ou S	Réfrigéré Réfrigéré State -15°C Réfrigéré	West Nile Virus [WNILE] ○ Encéph (○ Sg ^{EDTA} UR Culot urinaire [CULOT]	nale OLCS si aiguë) INES U Réfrigéré
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] S Vitamine B12 [VB12] P ou S Vitamine D 25-OH [VITD]	■ Réfrigéré ■ \$ < -15°C ■ Réfrigéré ■ \$ < -15°C	West Nile Virus [WNILE] ○ Encéph (○ Sg ^{EDTA} UR □ Culot urinaire [CULOT] □ Biochimie urinaire [BIOU] □ Analyse de calcul [CALC2]	nale OLCS si aiguë) INES U Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] S Vitamine B12 [VB12] P ou S Vitamine D 25-OH [VITD]	Réfrigéré Réfrigéré State -15°C Réfrigéré	West Nile Virus [WNILE] ○ Encéph (○ Sg ^{EDTA} UR □ Culot urinaire [CULOT] □ Biochimie urinaire [BIOU] □ Analyse de calcul [CALC2]	nale OLCS si aiguë) INES U Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] S Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] S Vitamine B12 [VB12] P ou S Vitamine D 25-OH [VITD] S Vitamine E [VITE] S	Réfrigéré ** < -15°C Réfrigéré ** < -15°C Réfrigéré ** < -15°C	West Nile Virus [WNILE] ○ Encéph (○ SgEDTA UR □ Culot urinaire [CULOT] □ Biochimie urinaire [BIOU] □ Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: □ Rein □ Vessie	nale OLCS si aiguë) INES U Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] Vitamine B12 [VB12] Pou S Vitamine D 25-OH [VITD] S Vitamine E [VITE] S BACTÉ	Réfrigéré ** < -15°C Réfrigéré ** < -15°C Réfrigéré ** < -15°C	West Nile Virus [WNILE] ○ Encept (○ SgEDTA UR ☐ Culot urinaire [CULOT] ☐ Biochimie urinaire [BIOU] ☐ Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: ☐ Rein ☐ Vessie	nale OLCS si aiguë) INES U Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] S Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] S Vitamine B12 [VB12] Pou S Vitamine D 25-OH [VITD] S Vitamine E [VITE] S BACTÉ OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures	■ Réfrigéré ■ \$ < -15°C ■ Réfrigéré ■ \$ < -15°C ■ Réfrigéré ■ \$ < -15°C ■ ROLOGIE (avec ar		nale OLCS si aiguë) INES U Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] Fibrinogène [FIB] PC TTAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] Vitamine B12 [VB12] Pou S Vitamine D 25-OH [VITD] Vitamine E [VITE] S BACTÉ OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures Oreille [PUS] Réfrigéré 2ème Oreille	■ Réfrigéré ■ \$ < -15°C ■ Réfrigéré ■ \$ < -15°C ■ Réfrigéré ■ \$ < -15°C ■ ROLOGIE (avec ar	West Nile Virus [WNILE] ○ Encéph (○ Sg ^{EDTA} UR □ Culot urinaire [CULOT] □ Biochimie urinaire [BIOU] □ Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: □ Rein □ Vessie ntibiogramme si possible) □ URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie)	nale OLCS si aiguë) INES U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] Fibrinogène [FIB] PC TITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] Vitamine B12 [VB12] Vitamine D 25-OH [VITD] Vitamine E [VITE] S BACTÉ OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures Oreille [PUS] Réfrigéré CALLE DE LE CONTRE LE	■ Réfrigéré ■ \$ < -15°C ■ ROLOGIE (avec ar	West Nile Virus [WNILE] ○ Encéph (○ Sg ^{EDTA} UR □ Culot urinaire [CULOT] □ Biochimie urinaire [BIOU] □ Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: □ Rein □ Vessie ntibiogramme si possible) □ URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: □ Cystoce	nale OLCS si aiguë) INES U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] Fibrinogène [FIB] PC TTAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] Vitamine B12 [VB12] Pou S Vitamine D 25-OH [VITD] Vitamine E [VITE] S BACTÉ OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures Oreille [PUS] Réfrigéré 2ème Oreille	■ Réfrigéré ■ \$ < -15°C ■ ROLOGIE (avec ar	West Nile Virus [WNILE] ○ Encéph (○ Sg ^{EDTA} UR □ Culot urinaire [CULOT] □ Biochimie urinaire [BIOU] □ Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: □ Rein □ Vessie ntibiogramme si possible) □ URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: □ Cystoce	nale OLCS si aiguë) INES U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez Miction sur Borate : 4 ml min. t°ambiante
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] Fibrinogène [FIB] PC TTAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] Vitamine B12 [VB12] Pou S Vitamine D 25-OH [VITD] Vitamine E [VITE] S BACTÉ OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures Oreille [PUS] Réfrigéré Bulle tympanique, TECABO [PUS] Préciser l'origine: RESPIRATOIRE bactéries aérobie + anaérobie + levures + Asperg	Réfrigéré Standard - 15°C Réfrigéré Standard - 15°C Réfrigéré Particulation - 15°C RIOLOGIE (avec are le l'elle l'e	West Nile Virus [WNILE] ○ Encéph (○ Sg ^{EDTA} UR □ Culot urinaire [CULOT] □ Biochimie urinaire [BIOU] □ Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: □ Rein □ Vessie ntibiogramme si possible) □ URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: □ Cystoce sur Tube sec: 0,5 ml min. Réfrigéré □ SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO]	Réfrigéré INES U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] S Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] S Vitamine B12 [VB12] Pou S Vitamine D 25-OH [VITD] S Vitamine E [VITE] S BACTÉ OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures Oreille [PUS] Réfrigéré 2ème Oreille Bulle tympanique, TECABO [PUS] Préciser l'origine: RESPIRATOIRE bactéries aérobie + anaérobie + levures + Asperg Voies respiratoires supérieures [RES]	Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré ROLOGIE (avec ar PUSD] Réfrigéré Réfrigéré Refrigéré Refrigéré Resub sur milieu Amies)	West Nile Virus [WNILE] ○ Encéph (○ SgEDTA UR □ Culot urinaire [CULOT] □ Biochimie urinaire [BIOU] □ Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: □ Rein □ Vessie ntibiogramme si possible) □ URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: □ Cystoce sur Tube sec: 0,5 ml min. Réfrigéré □ SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] les selles doivent être placées directen	Réfrigéré si aiguë) INES U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez Miction sur Borate : 4 ml min. t°ambiante Réfrigéré nent dans un pot
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] Vitamine B12 [VB12] Vitamine D 25-OH [VITD] Vitamine E [VITE] S BACTÉ OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures Oreille [PUS] Réfrigéré Bulle tympanique, TECABO [PUS] Préciser l'origine: RESPIRATORIE bactéries aérobie + anaérobie + levures + Asperg Voies respiratoires supérieures [RES] (Jetage pasal sinus trachée)	Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré RIOLOGIE (avec an Réfrigéré (eswab sur milieu Amies) Réfrigéré	West Nile Virus [WNILE] ○ Encéph (○ Sg ^{EDTA} UR □ Culot urinaire [CULOT] □ Biochimie urinaire [BIOU] □ Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: □ Rein □ Vessie ntibiogramme si possible) □ URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: □ Cystoce sur Tube sec: 0,5 ml min. Réfrigéré □ SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] les selles doivent être placées directen (sans sachet de selles) et ensuite dans	Réfrigéré si aiguë) INES U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez Miction sur Borate : 4 ml min. t°ambiante Réfrigéré nent dans un pot
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] S Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] S Vitamine B12 [VB12] P ou S Vitamine D 25-OH [VITD] S Vitamine E [VITE] S BACTÉ OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures Oreille [PUS] Réfrigéré 2ème Oreille Bulle tympanique, TECABO [PUS] Préciser l'origine :	Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré RiOLOGIE (avec ar PUSD] Réfrigéré (eswab sur milieu Amies) Réfrigéré (eswab sur milieu Amies)	West Nile Virus [WNILE] ○ Encéph (○ Sg ^{EDTA} UR □ Culot urinaire [CULOT] □ Biochimie urinaire [BIOU] □ Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: □ Rein □ Vessie ntibiogramme si possible) □ URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: □ Cystoce sur Tube sec: 0,5 ml min. Réfrigéré □ SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] les selles doivent être placées directen (sans sachet de selles) et ensuite dans OEIL bactéries aérobie + levures	Réfrigéré si aiguë) INES U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez Miction sur Borate : 4 ml min. t°ambiante Réfrigéré nent dans un pot un sachet d'envoi.
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] S Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] S Vitamine B12 [VB12] Pou S Vitamine D 25-OH [VITD] S Vitamine E [VITE] S BACTÉ OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures Oreille [PUS] Réfrigéré 2ème Oreille Bulle tympanique, TECABO [PUS] Préciser l'origine: RESPIRATOIRE bactéries aérobie + anaérobie + levures + Asperg Voies respiratoires supérieures [RES] (Jetage nasal, sinus, trachée) Préciser l'origine: Narine [RES] Réfrigéré 2ème Narine	Réfrigéré S < -15°C Réfrigéré S < -15°C Réfrigéré C < -15°C RIOLOGIE (avec are elements) Réfrigéré (eswab sur milieu Amies) (eswab sur milieu Amies) [RESD]	West Nile Virus [WNILE] ○ Encéph (○ Sg ^{EDTA} UR □ Culot urinaire [CULOT] □ Biochimie urinaire [BIOU] □ Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: □ Rein □ Vessie ntibiogramme si possible) □ URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: □ Cystoce sur Tube sec: 0,5 ml min. Réfrigéré □ SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] les selles doivent être placées directen (sans sachet de selles) et ensuite dans OEIL bactéries aérobie + levures □ Oeil [OCUL] Réfrigéré	Réfrigéré si aiguë) INES U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez Pontèse Sondage Miction sur Borate : 4 ml min. t°ambiante Réfrigéré un sachet d'envoi. 2ème Oeil [OCUD]
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] S Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] S Vitamine B12 [VB12] Pou S Vitamine D 25-OH [VITD] S Vitamine E [VITE] S BACTÉ OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures Oreille [PUS] Réfrigéré 2ème Oreille Bulle tympanique, TECABO [PUS] Préciser l'origine: RESPIRATOIRE bactéries aérobie + anaérobie + levures + Asperg Voies respiratoires supérieures [RES] (Jetage nasal, sinus, trachée) Préciser l'origine: Narine [RES] Réfrigéré 2ème Narine Voies respiratoires basses (LBA, pulmonaires) [RES]	Réfrigéré S < -15°C Réfrigéré S < -15°C Réfrigéré S < -15°C RIOLOGIE (avec are proposed	West Nile Virus [WNILE] ○ Encéph (○ SgEDTA UR □ Culot urinaire [CULOT] □ Biochimie urinaire [BIOU] □ Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: □ Rein □ Vessie ntibiogramme si possible) □ URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: □ Cystoce sur Tube sec: 0,5 ml min. Réfrigéré □ SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] les selles doivent être placées directen (sans sachet de selles) et ensuite dans OEIL bactéries aérobie + levures □ Oeil [OCUL] Réfrigéré □ Conjonctive, paupière [OCUL]	nale OLCS si aiguë) INES U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez Miction sur Borate : 4 ml min. t°ambiante Réfrigéré nent dans un pot un sachet d'envoi. 2ème Oeil [OCUD] Réfrigéré
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] S Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] S Vitamine B12 [VB12] Pou S Vitamine D 25-OH [VITD] S Vitamine E [VITE] S BACTÉ OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures Oreille [PUS] Réfrigéré 2ème Oreille Bulle tympanique, TECABO [PUS] Préciser l'origine: RESPIRATOIRE bactéries aérobie + anaérobie + levures + Asperg Voies respiratoires supérieures [RES] (Jetage nasal, sinus, trachée) Préciser l'origine: Narine [RES] Réfrigéré 2ème Narine	Réfrigéré S < -15°C Réfrigéré S < -15°C Réfrigéré S < -15°C RIOLOGIE (avec are proposed	West Nile Virus [WNILE] ○ Encéph (○ SgEDTA UR □ Culot urinaire [CULOT] □ Biochimie urinaire [BIOU] □ Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: □ Rein □ Vessie ntibiogramme si possible) □ URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: □ Cystoce sur Tube sec: 0,5 ml min. Réfrigéré □ SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] les selles doivent être placées directen (sans sachet de selles) et ensuite dans OEIL bactéries aérobie + levures □ Oeil [OCUL] Réfrigéré □ Conjonctive, paupière [OCUL]	nale OLCS si aiguë) INES U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez Miction sur Borate : 4 ml min. t°ambiante Réfrigéré nent dans un pot un sachet d'envoi. 2ème Oeil [OCUD] Réfrigéré
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] S Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] S Vitamine B12 [VB12] Pou S Vitamine D 25-OH [VITD] S Vitamine E [VITE] S BACTÉ OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures Oreille [PUS] Réfrigéré 2ème Oreille Bulle tympanique, TECABO [PUS] Préciser l'origine: RESPIRATOIRE bactéries aérobie + anaérobie + levures + Asperg Voies respiratoires supérieures [RES] (Jetage nasal, sinus, trachée) Préciser l'origine: Narine [RES] Réfrigéré 2ème Narine Voies respiratoires basses (LBA, pulmonaires) [RES]	Réfrigéré S < -15°C Réfrigéré S < -15°C Réfrigéré S < -15°C RIOLOGIE (avec are proposed	West Nile Virus [WNILE] ○ Encéph (○ Sg ^{EDTA} UR □ Culot urinaire [CULOT] □ Biochimie urinaire [BIOU] □ Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: □ Rein □ Vessie ntibiogramme si possible) □ URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: □ Cystoce sur Tube sec: 0,5 ml min. Réfrigéré □ SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] les selles doivent être placées directen (sans sachet de selles) et ensuite dans OEIL bactéries aérobie + levures □ Oeil [OCUL] Réfrigéré □ Conjonctive, paupière [OCUL] Préciser l'origine:	nale OLCS si aiguë) INES U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez Miction sur Borate : 4 ml min. t°ambiante Réfrigéré nent dans un pot un sachet d'envoi. 2ème Oeil [OCUD] Réfrigéré
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] S Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] S Vitamine B12 [VB12] Pou S Vitamine D 25-OH [VITD] S Vitamine E [VITE] S BACTÉ OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures Oreille [PUS] Réfrigéré 2ème Oreille Bulle tympanique, TECABO [PUS] Préciser l'origine: RESPIRATOIRE bactéries aérobie + anaérobie + levures + Asperg Voies respiratoires supérieures [RES] (Jetage nasal, sinus, trachée) Préciser l'origine: Narine [RES] Réfrigéré 2ème Narine Voies respiratoires basses (LBA, pulmonaires) [RES] Préciser l'origine: (eswab sur milieu Am	Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré ROLOGIE (avec ar PUSD] Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré Refrigéré Refrigéré Resub sur milieu Amies) Réfrigéré Resub sur milieu Amies) Réfrigéré Resub sur milieu Amies)	West Nile Virus [WNILE] ○ Encéph (○ Sg ^{EDTA} UR □ Culot urinaire [CULOT] □ Biochimie urinaire [BIOU] □ Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: □ Rein □ Vessie ntibiogramme si possible) □ URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: □ Cystoce sur Tube sec: 0,5 ml min. Réfrigéré □ SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] les selles doivent être placées directen (sans sachet de selles) et ensuite dans OEIL bactéries aérobie + levures □ Oeil [OCUL] Réfrigéré □ Conjonctive, paupière [OCUL] Préciser l'origine:	Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez Miction sur Borate : 4 ml min. t°ambiante Réfrigéré un sachet d'envoi. Réfrigéré Réfrigéré (eswab sur milieu Amies)
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] S Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] S Vitamine B12 [VB12] Pou S Vitamine D 25-OH [VITD] S Vitamine E [VITE] S BACTÉ OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures Oreille [PUS] Réfrigéré 2ème Oreille Bulle tympanique, TECABO [PUS] Préciser l'origine: RESPIRATOIRE bactéries aérobie + anaérobie + levures + Asperg Voies respiratoires supérieures [RES] (Jetage nasal, sinus, trachée) Préciser l'origine: Narine [RES] Réfrigéré 2ème Narine Voies respiratoires basses (LBA, pulmonaires) [RES] Préciser l'origine: (eswab sur milieu Am GÉNITAL	Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré PUSD] Réfrigéré	West Nile Virus [WNILE] ○ Encéph (○ Sg ^{EDTA} UR □ Culot urinaire [CULOT] □ Biochimie urinaire [BIOU] □ Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: □ Rein □ Vessie ntibiogramme si possible) □ URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: □ Cystoce sur Tube sec: 0,5 ml min. Réfrigéré □ SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] les selles doivent être placées directen (sans sachet de selles) et ensuite dans OEIL bactéries aérobie + levures □ Oeil [OCUL] Réfrigéré □ Conjonctive, paupière [OCUL] Préciser l'origine:	Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez Miction sur Borate : 4 ml min. t°ambiante Réfrigéré un sachet d'envoi. Réfrigéré (eswab sur milieu Amies) Réfrigéré
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] S Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] S Vitamine B12 [VB12] Pou S Vitamine D 25-OH [VITD] S Vitamine E [VITE] S BACTÉ OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures Oreille [PUS] Réfrigéré 2ème Oreille Bulle tympanique, TECABO [PUS] Préciser l'origine: RESPIRATOIRE bactéries aérobie + anaérobie + levures + Asperg Voies respiratoires supérieures [RES] (Jetage nasal, sinus, trachée) Préciser l'origine: Narine [RES] Réfrigéré 2ème Narine Voies respiratoires basses (LBA, pulmonaires) [RES] Préciser l'origine: (eswab sur milieu Am GÉNITAL Génital Femelle [PV] bactéries aérobie + anaérobie	Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré PUSD] Réfrigéré	West Nile Virus [WNILE] ○ Encéph (○ Sg ^{EDTA} UR □ Culot urinaire [CULOT] □ Biochimie urinaire [BIOU] □ Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: □ Rein □ Vessie ntibiogramme si possible) □ URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: □ Cystoce sur Tube sec: 0,5 ml min. Réfrigéré □ SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] les selles doivent être placées directen (sans sachet de selles) et ensuite dans OEIL bactéries aérobie + levures □ Oeil [OCUL] Réfrigéré □ Conjonctive, paupière [OCUL] Préciser l'origine:	Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] Vitamine B12 [VB12] Pou S Vitamine D 25-OH [VITD] Vitamine E [VITE] S BACTÉ OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures Oreille [PUS] Réfrigéré Bulle tympanique, TECABO [PUS] Préciser l'origine: RESPIRATOIRE bactéries aérobie + anaérobie + levures + Asperg Voies respiratoires supérieures [RES] (Jetage nasal, sinus, trachée) Préciser l'origine: Narine [RES] Réfrigéré Voies respiratoires basses (LBA, pulmonaires) [RES] Préciser l'origine: GÉNITAL Génital Femelle [PV] bactéries aérobie + anaérobie + levures Génital Mâle [PUS] bactéries aérobie + anaérobie + levures	Réfrigéré A < -15°C Réfrigéré A < -15°C Réfrigéré A < -15°C RIOLOGIE (avec and a sur milieu Amies) Réfrigéré (eswab sur milieu Amies) E [RESD] Réfrigéré (eswab sur milieu Amies)	West Nile Virus [WNILE] ○ Encéph (○ SgEDTA UR □ Culot urinaire [CULOT] □ Biochimie urinaire [BIOU] □ Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: □ Rein □ Vessie ntibiogramme si possible) □ URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: □ Cystoce sur Tube sec: 0,5 ml min. Réfrigéré □ SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] les selles doivent être placées directen (sans sachet de selles) et ensuite dans OEIL bactéries aérobie + levures □ Oeil [OCUL] Réfrigéré □ Conjonctive, paupière [OCUL] Préciser l'origine:	Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] S Vitamine B12 [VB12] Pou S Vitamine D 25-OH [VITD] S Vitamine E [VITE] S BACTÉ OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures Oreille [PUS] Réfrigéré Bulle tympanique, TECABO [PUS] Préciser l'origine: RESPIRATOIRE bactéries aérobie + anaérobie + levures + Asperg Voies respiratoires supérieures [RES] (Jetage nasal, sinus, trachée) Préciser l'origine: Narine [RES] Réfrigéré Voies respiratoires basses (LBA, pulmonaires) [RES] Préciser l'origine: GÉNITAL Génital Femelle [PV] bactéries aérobie + anaérobie + anaérobie Préciser l'origine: Génital Mâle [PUS] bactéries aérobie + anaérobie + levure Préciser l'origine:	Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré Refrigéré Refrigéré Refrigéré Refrigéré Refrigéré Refrigéré Refrigéré Reswab sur milieu Amies)	UR Culot urinaire [CULOT] Biochimie urinaire [BIOU] Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: Rein Vessie Ntibiogramme si possible) URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: Cystoce sur Tube sec: 0,5 ml min. Réfrigéré SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] les selles doivent être placées directen (sans sachet de selles) et ensuite dans OEIL bactéries aérobie + levures Oeil [OCUL] Réfrigéré Conjonctive, paupière [OCUL] Préciser l'origine: AUTRE LOCALISATION(*) [PUS] bactéries aérobie + anaérobie + levures Cutané Interdigité Préciser l'origine: Bouche Préciser l'origine: Bouche	Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez Plaie: Réfrigéré (eswab sur millieu Amies) Réfrigéré (eswab sur millieu Amies)
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] Vitamine B12 [VB12] Pou S Vitamine D 25-OH [VITD] Vitamine E [VITE] S BACTÉ OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures Oreille [PUS] Réfrigéré Bulle tympanique, TECABO [PUS] Préciser l'origine: RESPIRATOIRE bactéries aérobie + anaérobie + levures + Asperg Voies respiratoires supérieures [RES] (Jetage nasal, sinus, trachée) Préciser l'origine: Narine [RES] Réfrigéré Voies respiratoires basses (LBA, pulmonaires) [RES] Préciser l'origine: Cénital Génital Femelle [PV] bactéries aérobie + anaérobie + levure Préciser l'origine: LIQUIDE DE PONCTION(*) [PONCT]	Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré Para -15°C RIOLOGIE (avec and	West Nile Virus [WNILE] ○ Encéph (○ Sg ^{EDTA} UR □ Culot urinaire [CULOT] □ Biochimie urinaire [BIOU] □ Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: □ Rein □ Vessie ntibiogramme si possible) □ URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: □ Cystoce sur Tube sec: 0,5 ml min. Réfrigéré □ SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] les selles doivent être placées directen (sans sachet de selles) et ensuite dans OEIL bactéries aérobie + levures □ Oeil [OCUL] Réfrigéré □ Conjonctive, paupière [OCUL] Préciser l'origine: □ AUTRE LOCALISATION(*) [PUS] bactéries aérobie + anaérobie + levures □ Cutané □ Interdigité □ Fistule □ Bouche Préciser l'origine: □ HÉMOCULTURE [HEMO] bactéries	Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez Plaie: Réfrigéré (eswab sur millieu Amies) Réfrigéré (eswab sur millieu Amies)
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] S Vitamine B12 [VB12] Pou S Vitamine D 25-OH [VITD] S Vitamine E [VITE] S BACTÉ OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures Oreille [PUS] Réfrigéré Bulle tympanique, TECABO [PUS] Préciser l'origine: RESPIRATOIRE bactéries aérobie + anaérobie + levures + Asperg Voies respiratoires supérieures [RES] (Jetage nasal, sinus, trachée) Préciser l'origine: Narine [RES] Réfrigéré Voies respiratoires basses (LBA, pulmonaires) [RES] Préciser l'origine: GÉNITAL Génital Femelle [PV] bactéries aérobie + anaérobie + anaérobie Préciser l'origine: Génital Mâle [PUS] bactéries aérobie + anaérobie + levure Préciser l'origine:	Réfrigéré	UR ☐ Culot urinaire [CULOT] ☐ Biochimie urinaire [BIOU] ☐ Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: ☐ Rein ☐ Vessie **Refrigéré* ☐ URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: ☐ Cystoce sur Tube sec: 0,5 ml min. Réfrigéré ☐ SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] les selles doivent être placées directen (sans sachet de selles) et ensuite dans OEIL bactéries aérobie + levures ☐ Oeil [OCUL] Réfrigéré ☐ Conjonctive, paupière [OCUL] Préciser l'origine: AUTRE LOCALISATION(*) [PUS] bactéries aérobie + anaérobie + levures ☐ Cutané ☐ Interdigité ☐ Fistule ☐ Préciser l'origine: ☐ HÉMOCULTURE [HEMO] bactéries (conditions nous contacter)	Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez Plaie: (eswab sur milieu Amies) Réfrigéré (eswab sur milieu Amies) (eswab sur milieu Amies) (eswab sur milieu Amies) Réfrigéré (eswab sur milieu Amies)
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] Vitamine B12 [VB12] Pou S Vitamine D 25-OH [VITD] Vitamine E [VITE] S BACTÉ OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures Oreille [PUS] Réfrigéré Bulle tympanique, TECABO [PUS] Préciser l'origine: RESPIRATOIRE bactéries aérobie + anaérobie + levures + Asperg Voies respiratoires supérieures [RES] (Jetage nasal, sinus, trachée) Préciser l'origine: Narine [RES] Réfrigéré Voies respiratoires basses (LBA, pulmonaires) [RES] Préciser l'origine: Génital Femelle [PV] bactéries aérobie + anaérobie + levure Préciser l'origine: LIQUIDE DE PONCTION(*) [PONCT] (Bile, synovie, pyothorax, épanchement) bactéries a Préciser l'origine: (eswab sur milieu Am	Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré Réfrigéré Particulation (and and and and and and and and and and	UR ☐ Culot urinaire [CULOT] ☐ Biochimie urinaire [BIOU] ☐ Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: ☐ Rein ☐ Vessie **Rein ☐ Vessie **Reinigeré ☐ Coystoce **sur Tube sec : 0,5 ml min. Réfrigéré ☐ SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] **les selles doivent être placées directen (sans sachet de selles) et ensuite dans **OEIL bactéries aérobie + levures ☐ Oeil [OCUL] Réfrigéré ☐ Conjonctive, paupière [OCUL] **Préciser l'origine : ☐ AUTRE LOCALISATION(*) [PUS] **bactéries aérobie + anaérobie + levures ☐ Cutané ☐ Interdigité ☐ Fistule ☐ Bouche **Préciser l'origine : ☐ HÉMOCULTURE [HEMO] bactéries (conditions nous contacter) ☐ BIOPSIE(*) [BIOP] bactéries aérobie	Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez Miction sur Borate : 4 ml min. t°ambiante Réfrigéré un sachet d'envoi. Réfrigéré (eswab sur milieu Amies) Réfrigéré
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] S Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] S Vitamine B12 [VB12] Pou S Vitamine D 25-OH [VITD] S Vitamine E [VITE] S BACTÉ OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures Oreille [PUS] Réfrigéré 2ªme Oreille Bulle tympanique, TECABO [PUS] Préciser l'origine: RESPIRATOIRE bactéries aérobie + anaérobie + levures + Asperg Voies respiratoires supérieures [RES] (Jetage nasal, sinus, trachée) Préciser l'origine: Narine [RES] Réfrigéré 2ªme Narine Voies respiratoires basses (LBA, pulmonaires) [RES] Préciser l'origine: Marine [RES] Réfrigéré 2ªme Narine GÉNITAL Génital Femelle [PV] bactéries aérobie + anaérobie Préciser l'origine: LIQUIDE DE PONCTION (**) [PONCT] (Bile, synovie, pyothorax, épanchement) bactéries a Préciser l'origine: LIQUIDE DE PONCTION (**) [PONCT] (Bile, synovie, pyothorax, épanchement) bactéries a Préciser l'origine: MATÉRIEL CHIRURGICAL STRICT (pas d'écouvillon) [CHIR]	Réfrigéré	UR ☐ Culot urinaire [CULOT] ☐ Biochimie urinaire [BIOU] ☐ Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: ☐ Rein ☐ Vessie **Refrigéré* ☐ URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: ☐ Cystoce sur Tube sec: 0,5 ml min. Réfrigéré ☐ SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] les selles doivent être placées directen (sans sachet de selles) et ensuite dans OEIL bactéries aérobie + levures ☐ Oeil [OCUL] Réfrigéré ☐ Conjonctive, paupière [OCUL] Préciser l'origine: AUTRE LOCALISATION(*) [PUS] bactéries aérobie + anaérobie + levures ☐ Cutané ☐ Interdigité ☐ Fistule ☐ Préciser l'origine: ☐ HÉMOCULTURE [HEMO] bactéries (conditions nous contacter)	Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez Miction sur Borate : 4 ml min. t°ambiante Réfrigéré un sachet d'envoi. Réfrigéré (eswab sur milieu Amies) Réfrigéré
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] Vitamine B12 [VB12] Pou S Vitamine D 25-OH [VITD] Vitamine E [VITE] S BACTÉ OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures Oreille [PUS] Réfrigéré Bulle tympanique, TECABO [PUS] Préciser l'origine: RESPIRATOIRE bactéries aérobie + anaérobie + levures + Asperg Voies respiratoires supérieures [RES] (Jetage nasal, sinus, trachée) Préciser l'origine: Narine [RES] Réfrigéré Voies respiratoires basses (LBA, pulmonaires) [RES] Préciser l'origine: Marine [RES] Réfrigéré Voies respiratoires basses (LBA, pulmonaires) [RES] Préciser l'origine: GÉNITAL GÉNITAL GÉNITAL Génital Femelle [PV] bactéries aérobie + anaérobie Préciser l'origine: LIQUIDE DE PONCTION (**) [PONCT] (Bile, synovie, pyothorax, épanchement) bactéries a Préciser l'origine: MATÉRIEL CHIRURGICAL STRICT (pas d'écouvillon) [CHIR] (Pièce osseuse, vis, prothèse) bactéries aérobie + anaérobie +	Réfrigéré	UR ☐ Culot urinaire [CULOT] ☐ Biochimie urinaire [BIOU] ☐ Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: ☐ Rein ☐ Vessie Intibiogramme si possible) ☐ URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: ☐ Cystoce sur Tube sec: 0,5 ml min. Réfrigéré ☐ SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] les selles doivent être placées directen (sans sachet de selles) et ensuite dans OEIL bactéries aérobie + levures ☐ Oeil [OCUL] Réfrigéré ☐ Conjonctive, paupière [OCUL] Préciser l'origine:	Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez Miction sur Borate : 4 ml min. t°ambiante Réfrigéré un sachet d'envoi. Réfrigéré (eswab sur milieu Amies) Réfrigéré (eswab sur milieu Amies) Réfrigéré (eswab sur milieu Amies) Réfrigéré
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] Vitamine B12 [VB12] Pou S Vitamine D 25-OH [VITD] Vitamine E [VITE] S BACTÉ OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures Oreille [PUS] Réfrigéré Bulle tympanique, TECABO [PUS] Préciser l'origine: RESPIRATOIRE bactéries aérobie + anaérobie + levures + Asperg Voies respiratoires supérieures [RES] (Jetage nasal, sinus, trachée) Préciser l'origine: Narine [RES] Réfrigéré Voies respiratoires basses (LBA, pulmonaires) [RES] Préciser l'origine: Marine [RES] Réfrigéré Voies respiratoires basses (LBA, pulmonaires) [RES] Préciser l'origine: GÉNITAL GÉNITAL Génital Femelle [PV] bactéries aérobie + anaérobie Préciser l'origine: LIQUIDE DE PONCTION (*) [PONCT] (Bile, synovie, pyothorax, épanchement) bactéries a Préciser l'origine: MATÉRIEL CHIRURGICAL STRICT (pas d'écouvillon) [CHIR] (Pièce osseuse, vis, prothèse) bactéries aérobie + anae	Réfrigéré	UR Culot urinaire [CULOT] Biochimie urinaire [BIOU] Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: Rein Vessie Ntibiogramme si possible) URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: Cystoce sur Tube sec: 0,5 ml min. Réfrigéré SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] les selles doivent être placées directen (sans sachet de selles) et ensuite dans OEIL bactéries aérobie + levures Oeil [OCUL] Réfrigéré Conjonctive, paupière [OCUL] Préciser l'origine: AUTRE LOCALISATION(*) [PUS] bactéries aérobie + anaérobie + levures Cutané Interdigité Fistule Bouche Préciser l'origine: Bouche Préciser l'origine: LEMO] bactéries (conditions nous contacter) BIOPSIE(*) [BIOP] bactéries aérobie Préciser l'origine: LCS (LCS sur tube sec) [LCR] bactéries	Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez Miction sur Borate : 4 ml min. t°ambiante Réfrigéré ent dans un pot un sachet d'envoi. Réfrigéré (eswab sur milieu Amies) Réfrigéré Abcès :
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] Vitamine B12 [VB12] Pou S Vitamine D 25-OH [VITD] Vitamine E [VITE] S BACTÉ OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures Oreille [PUS] Réfrigéré Bulle tympanique, TECABO [PUS] Préciser l'origine: RESPIRATOIRE bactéries aérobie + anaérobie + levures + Asperg Voies respiratoires supérieures [RES] (Jetage nasal, sinus, trachée) Préciser l'origine: Narine [RES] Réfrigéré Voies respiratoires basses (LBA, pulmonaires) [RES] Préciser l'origine: Marine [RES] Réfrigéré Voies respiratoires basses (LBA, pulmonaires) [RES] Préciser l'origine: GÉNITAL GÉNITAL GÉNITAL Génital Femelle [PV] bactéries aérobie + anaérobie Préciser l'origine: LIQUIDE DE PONCTION (**) [PONCT] (Bile, synovie, pyothorax, épanchement) bactéries a Préciser l'origine: MATÉRIEL CHIRURGICAL STRICT (pas d'écouvillon) [CHIR] (Pièce osseuse, vis, prothèse) bactéries aérobie + anaérobie +	Réfrigéré	UR Culot urinaire [CULOT] Biochimie urinaire [BIOU] Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: Rein Vessie Ntibiogramme si possible) URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: Cystoce sur Tube sec: 0,5 ml min. Réfrigéré SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] les selles doivent être placées directen (sans sachet de selles) et ensuite dans OEIL bactéries aérobie + levures Oeil [OCUL] Réfrigéré Conjonctive, paupière [OCUL] Préciser l'origine: AUTRE LOCALISATION(*) [PUS] bactéries aérobie + anaérobie + levures Cutané Interdigité Fistule Bouche Préciser l'origine: Bouche Préciser l'origine: LEMO] bactéries (conditions nous contacter) BIOPSIE(*) [BIOP] bactéries aérobie Préciser l'origine: LCS (LCS sur tube sec) [LCR] bactéries	Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez Miction sur Borate : 4 ml min. t°ambiante Réfrigéré ent dans un pot un sachet d'envoi. Réfrigéré (eswab sur milieu Amies) Réfrigéré Abcès :
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] Fibrinogène [FIB] PC ITAMINES (Conserver et envoyer à l'abri de la lumière) Vitamine A [VITA] Vitamine B12 [VB12] Pou S Vitamine D 25-OH [VITD] Vitamine E [VITE] S BACTÉ OREILLE bactéries aérobie + anaérobie + levures Oreille [PUS] Réfrigéré Bulle tympanique, TECABO [PUS] Préciser l'origine: RESPIRATOIRE bactéries aérobie + anaérobie + levures + Asperg Voies respiratoires supérieures [RES] (Jetage nasal, sinus, trachée) Préciser l'origine: Narine [RES] Réfrigéré Voies respiratoires basses (LBA, pulmonaires) [RES] Préciser l'origine: Marine [RES] Réfrigéré Voies respiratoires basses (LBA, pulmonaires) [RES] Préciser l'origine: GÉNITAL Génital Femelle [PV] bactéries aérobie + anaérobie Préciser l'origine: LIQUIDE DE PONCTION(*) [PONCT] (Bile, synovie, pyothorax, épanchement) bactéries a Préciser l'origine: LIQUIDE DE PONCTION(*) [PONCT] (Bile, synovie, pyothorax, épanchement) bactéries a Préciser l'origine: MATÉRIEL CHIRURGICAL STRICT (pas d'écouvillon) [CHIR] (Pièce osseuse, vis, prothèse) bactéries aérobie + anaérobie	Réfrigéré	UR Culot urinaire [CULOT] Biochimie urinaire [BIOU] Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: Rein Vessie Ntibiogramme si possible) URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: Cystoce sur Tube sec: 0,5 ml min. Réfrigéré SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] les selles doivent être placées directen (sans sachet de selles) et ensuite dans OEIL bactéries aérobie + levures Oeil [OCUL] Réfrigéré Conjonctive, paupière [OCUL] Préciser l'origine: AUTRE LOCALISATION(*) [PUS] bactéries aérobie + anaérobie + levures Cutané Interdigité Fistule Bouche Préciser l'origine: (conditions nous contacter) BIOPSIE(*) [BIOP] bactéries aérobie Préciser l'origine: LCS (LCS sur tube sec) [LCR] bactéries acroissance lente (Nocardia, Actinomyces	Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez Miction sur Borate : 4 ml min. t°ambiante Réfrigéré ent dans un pot un sachet d'envoi. Réfrigéré (eswab sur milieu Amies) Réfrigéré Abcès :
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] S Fibrinogène [FIB] PC PC PC PC PC PC PC P	Réfrigéré	UR Culot urinaire [CULOT] Biochimie urinaire [BIOU] Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: Rein Vessie Ntibiogramme si possible) URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: Cystoce sur Tube sec: 0,5 ml min. Réfrigéré SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] les selles doivent être placées directen (sans sachet de selles) et ensuite dans OEIL bactéries aérobie + levures Oeil [OCUL] Réfrigéré Conjonctive, paupière [OCUL] Préciser l'origine: AUTRE LOCALISATION(*) [PUS] bactéries aérobie + anaérobie + levures Cutané Interdigité Fistule Bouche Préciser l'origine: HÉMOCULTURE [HEMO] bactéries (conditions nous contacter) BIOPSIE(*) [BIOP] bactéries aérobie Préciser l'origine: LCS (LCS sur tube sec) [LCR] bactéries à croissance lente (Nocardia, Actinomyces	Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez Miction sur Borate : 4 ml min. t°ambiante Réfrigéré un sachet d'envoi. Réfrigéré (eswab sur milieu Amies) Réfrigéré (eswab sur milieu Amies) Réfrigéré (eswab sur milieu Amies) Réfrigéré
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] S Fibrinogène [FIB] PC PC PC PC PC PC PC P	Réfrigéré	UR Culot urinaire [CULOT] Biochimie urinaire [BIOU] Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: Rein Vessie URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: Cystoce sur Tube sec: 0,5 ml min. Réfrigéré SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] les selles doivent être placées directen (sans sachet de selles) et ensuite dans OEIL bactéries aérobie + levures Oeil [OCUL] Réfrigéré Conjonctive, paupière [OCUL] Préciser l'origine: AUTRE LOCALISATION(*) [PUS] bactéries aérobie + anaérobie + levures Cutané Interdigité Fistule Bouche Préciser l'origine: HÉMOCULTURE [HEMO] bactéries (conditions nous contacter) BIOPSIE(*) [BIOP] bactéries aérobie Préciser l'origine: LCS (LCS sur tube sec) [LCR] bactéries a croissance lente (Nocardia, Actinomyces Recherche de [MYCOC] Dermatophytes et de levures (racla	Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez Miction sur Borate : 4 ml min. t°ambiante Réfrigéré un sachet d'envoi. Réfrigéré (eswab sur milieu Amies) Réfrigéré Réfrigéré (biopsie sur milieu Amies) Réfrigéré
V	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] S Fibrinogène [FIB] PC PC PC PC PC PC PC P	Réfrigéré	UR Culot urinaire [CULOT] Biochimie urinaire [BIOU] Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: Rein Vessie Ntibiogramme si possible) URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: Cystoce sur Tube sec: 0,5 ml min. Réfrigéré SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] les selles doivent être placées directen (sans sachet de selles) et ensuite dans OEIL bactéries aérobie + levures Oeil [OCUL] Réfrigéré Conjonctive, paupière [OCUL] Préciser l'origine: AUTRE LOCALISATION(*) [PUS] bactéries aérobie + anaérobie + levures Cutané Interdigité Fistule Bouche Préciser l'origine: HÉMOCULTURE [HEMO] bactéries (conditions nous contacter) BIOPSIE(*) [BIOP] bactéries aérobie Préciser l'origine: LCS (LCS sur tube sec) [LCR] bactéries à croissance lente (Nocardia, Actinomyces	Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez Miction sur Borate : 4 ml min. t°ambiante Réfrigéré un sachet d'envoi. Réfrigéré (eswab sur milieu Amies) Réfrigéré Réfrigéré (biopsie sur milieu Amies) Réfrigéré
	ARQUEURS D'INFLAMMATION SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] S Fibrinogène [FIB] PC PC PC PC PC PC PC P	Réfrigéré Réfrig	UR Culot urinaire [CULOT] Biochimie urinaire [BIOU] Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: Rein Vessie URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: Cystoce sur Tube sec: 0,5 ml min. Réfrigéré SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] les selles doivent être placées directen (sans sachet de selles) et ensuite dans OEIL bactéries aérobie + levures Oeil [OCUL] Réfrigéré Conjonctive, paupière [OCUL] Préciser l'origine: AUTRE LOCALISATION(*) [PUS] bactéries aérobie + anaérobie + levures Cutané Interdigité Fistule Bouche Préciser l'origine: HÉMOCULTURE [HEMO] bactéries (conditions nous contacter) BIOPSIE(*) [BIOP] bactéries aérobie Préciser l'origine: LCS (LCS sur tube sec) [LCR] bactéries acroissance lente (Nocardia, Actinomyces Recherche de [MYCOC] Dermatophytes et de levures (racla Sur tube sec. Merci de ne pas envoye	Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez Miction sur Borate : 4 ml min. t°ambiante Réfrigéré un sachet d'envoi. Réfrigéré (eswab sur milieu Amies) Réfrigéré Réfrigéré (eswab sur milieu Amies) Réfrigéré
	SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] SAA (SAA) SAA (SAA) [SAA] SAA (SAA) [SAA] [SAA] SAA (SAA) [SAA] [SAA (SAA) [SAA (SAA) [SAA] [SAA (SAA) [SAA (SAA) [SAA] [SAA (SAA)	Réfrigéré (+2 °C à + 8	UR Culot urinaire [CULOT] Biochimie urinaire [BIOU] Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: Rein Vessie Ntibiogramme si possible) URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: Cystoce sur Tube sec: 0,5 ml min. Réfrigéré SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] les selles doivent être placées directen (sans sachet de selles) et ensuite dans OEIL bactéries aérobie + levures Oeil [OCUL] Réfrigéré Conjonctive, paupière [OCUL] Préciser l'origine: AUTRE LOCALISATION(*) [PUS] bactéries aérobie + anaérobie + levures Cutané Interdigité Fistule Bouche Préciser l'origine: HÉMOCULTURE [HEMO] bactéries (conditions nous contacter) BIOPSIE(*) [BIOP] bactéries aérobie Préciser l'origine: LCS (LCS sur tube sec) [LCR] bactérie à croissance lente (Nocardia, Actinomyces Recherche de [MYCOC] Dermatophytes et de levures (racla Sur tube sec. Merci de ne pas envoye	Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez Miction sur Borate : 4 ml min. t°ambiante Réfrigéré ent dans un pot un sachet d'envoi. Réfrigéré (eswab sur milieu Amies) Réfrigéré Abcès :
	SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] SAA (SAA) SAA (SAA) [SAA] SAA (SAA) [SAA] [SAA] SAA (SAA) [SAA] [SAA (SAA) [SAA (SAA) [SAA] [SAA (SAA) [SAA (SAA) [SAA] [SAA (SAA)	Réfrigéré Réfrig	UR Culot urinaire [CULOT] Biochimie urinaire [BIOU] Analyse de calcul [CALC2] Origine du calcul: Rein Vessie Ntibiogramme si possible) URINES [ECBU] bactéries aérobie (ECBU = Culot + Bactériologie) Préciser le mode de recueil: Cystoce sur Tube sec: 0,5 ml min. Réfrigéré SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] les selles doivent être placées directen (sans sachet de selles) et ensuite dans OEIL bactéries aérobie + levures Oeil [OCUL] Réfrigéré Conjonctive, paupière [OCUL] Préciser l'origine: AUTRE LOCALISATION(*) [PUS] bactéries aérobie + anaérobie + levures Cutané Interdigité Fistule Bouche Préciser l'origine: HÉMOCULTURE [HEMO] bactéries (conditions nous contacter) BIOPSIE(*) [BIOP] bactéries aérobie Préciser l'origine: LCS (LCS sur tube sec) [LCR] bactérie a croissance lente (Nocardia, Actinomyces Recherche de [MYCOC] Dermatophytes et de levures (racla Sur tube sec. Merci de ne pas envoye *C) PRÉLÈVEMENTS: sérum (S), plasma (P), pang (Sg), frottis (Fr), cytobrosse (C), calcul	Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré U Réfrigéré Cal t°ambiante Autre, précisez Miction sur Borate : 4 ml min. t°ambiante Réfrigéré un sachet d'envoi. Réfrigéré (eswab sur milieu Amies) Réfrigéré (biopsie sur milieu Amies)