



Précisez le nombre
d'analyses cochées :
(Impératif)



Collez ici
l'étiquette
du sachet
de transport

Feuille de demande d'examens ÉQUINS

v1-2025

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

Propriétaire ⁽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 :

Règlement / Facturation ⁽³⁾

• Coût des Analyses :

• Coût du Transport :

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

• Total :

Animal

*Nom :

*Espèce : cheval poney âne

*Race :

*Date de naissance :

Sexe : Mâle Femelle Stérilisé(e)

*Identification :

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

Vétérinaire ⁽¹⁾

*Nom :

*Cachet de la clinique :

*Code Correspondant :

E-mail :

URGENT

Prélèvements

• Sang • Sérum • Fèces • Urine • Plasma : Hépariné EDTA Citraté • 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 respiratoires

- Jetage
- Dyspnée
- Rhinite
- Eternuements
- Toux
- Epanchement pleural
- Autres :

Reproduction

-
-
-
-

Signes cutanés

-
-

Signes buccaux

- Stomatite
- Gingivite
- Palatoglossite
- Ulcère
- Ptyalisme
- Signes oculaires**
- Conjonctivite
- Kératite
- Uvéite

Signes nerveux

- Ataxie
- Convulsions
- Tremblements
- Myoclonies
- Paralysie
- Autres :

Signes digestifs

- Diarrhée
- Diarrhée aqueuse
- Diarrhée hémorragique
- Vomissements
- Constipation
- Douleurs abdominales
- Autres :

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 :

APPROCHE PAR BILAN / SYNDROME

FIÈVRE ISOLÉE "PIRO-LIKE"



<input type="checkbox"/> Exploration formes chroniques [BPRL]	S	■ Réfrigéré
Sérologie Babesia caballi, Theileria equi, Borrelia burgdorferi, Anaplasma phagocytophilum, Leptospira spp		
<input type="checkbox"/> Exploration forme aigüe PIROSCREEN [PSCORE]	Sg ^{EDTA}	■ Réfrigéré
PCR Babesia caballi, Theileria equi, Borrelia burgdorferi, Anaplasma phagocytophilum, Leptospira interrogans		
<input type="checkbox"/> Bilan PIROSCREEN COMPLET [PSCR2]	Sg ^{EDTA}	■ Réfrigéré
PCR Babesia caballi, Theileria equi, Borrelia burgdorferi, Anaplasma phagocytophilum, Leptospira interrogans		
<input type="checkbox"/> Sérologie piroplasmose [SPIRO]	S	■ Réfrigéré
Sérologie Babesia caballi et Theileria equi		
<input type="checkbox"/> PCR piroplasmose [BBAB]	Sg ^{EDTA}	■ Réfrigéré
PCR Babesia caballi et Theileria equi		
<input type="checkbox"/> Sérologie maladie de Lyme [BORBE]	S	■ Réfrigéré
Sérologie Borrelia burgdorferi IgG par ImmunoBlot		

AMAIGRISSEMENT et FOIE



<input type="checkbox"/> Exploration Bilan amaigrissement et foie [AMACV]	PH ou S	■ Réfrigéré
Protéines totales, urée, créatinine, ASAT, PAL, GGT, glucose, albumine, globulines, bilirubine totale et conjuguée, GLDH, CK, acides biliaires, triglycérides		
NFS	Sg ^{EDTA} + frottis	■ Réfrigéré
SAA	S	■ Réfrigéré
Fibrinogène	PC	< -15°C
<input type="checkbox"/> Exploration infectieuse diarrhée adulte [DIAEQ]	Selles	Réfrigéré
PCR : Coronavirus entérique équin		
Bilan endoparasite : sédimentation-flottation & Mac Master		
Bactériologie sur selles incluant la recherche de Salmonella		
<input type="checkbox"/> Exploration parasitaire [PARCV]	Selles	Réfrigéré
Bilan endoparasite : sédimentation-flottation & Mac Master		
<input type="checkbox"/> Sérologie Fasciola hepatica	S	■ Réfrigéré
<input type="checkbox"/> Pepsinogène [PEPSI]	S (2mL min.)	■ Réfrigéré
Pepsinogène		
<input type="checkbox"/> Recherche de Douve [DOUVE]	Selles	Réfrigéré
Recherche œufs par sédimentation (collecte d'échantillons sur 3 jours)		

REPRODUCTION



<input type="checkbox"/> Exploration Gestation de 45 à 100 j [GESCVC]	S	■ Réfrigéré
PMSG, progestérone		
PMSG non réalisable pour l'ânesse		
<input type="checkbox"/> Exploration gestation > 100 j [SUOES]	S	■ Réfrigéré
Sulfate d'œstrone		
<input type="checkbox"/> Exploration avortement [AVOCV]	S	■ Réfrigéré
PCR EHV-1, EHV-4, Leptospira interrogans, Neospora caninum, Chlamydomydia abortus, Coxiella burnetii, Virus de l'Artérite Virale Equine		
Ecouvillon placentaire + Sg ^{EDTA}		
Bactériologie		
E-swab bactériologique placentaire		
Si demande Histopathologie : veuillez ajouter l'analyse individuelle correspondante		
<input type="checkbox"/> Exploration infertilité par Cytologie [ACYLI]	Lavage ou écouvillon	■ Réfrigéré
Cytologie endométriale		
<input type="checkbox"/> Exploration Infertilité par Histologie endométriale [AHIBE]	Biopsie	■ Réfrigéré
Histologie endométriale		
<input type="checkbox"/> Exploration trouble comportement de la Jument (tumeur des cellules de la granulosa) [GRACV]	S	■ Réfrigéré
AMH, testostérone		
<input type="checkbox"/> Exploration contrôle de castration [CASTR]	S	■ Réfrigéré
Sulfate d'oestrogène, Testostérone TO, TO+8h et TO +20h (injection d'hCG à TO)		

HÉMOSTASE



<input type="checkbox"/> Exploration hématologie et paramètres de l'hémostase [HEMCV]	PC (0.5mL)	< -15°C
Temps de Quick, Temps de Céphaline Activé, D-dimères, Fibrinogène		

MÉTABOLIQUE



<input type="checkbox"/> Exploration cheval âgé hirsute / Syndrome de Cushing [METAB]	PH ou S	< -15°C
Insuline		
ACTH		
P (aprotinine) < -15°C		
<input type="checkbox"/> Diagnostic/Suivi de traitement Syndrome de Cushing [ACTH]	P (aprotinine)	< -15°C
ACTH		

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

HISTOPATHOLOGIE / CYTOLOGIE (Remplir la feuille de commémoratifs spécifique)

HISTOPATHOLOGIE

Les **cases rouges** doivent être remplies impérativement.

Nombre de prélèvement(s) Nombre de flacon(s) de formol

Pièces d'exérèse chirurgicale < 5cm

- 1 site [AHIS1] 2 sites [AHIS2]
 3 sites [AHIS3] 4 sites [AHIS4]
 5 sites [AHIS5]

Pièce volumineuse (Pot 500mL ou Seau 1L) [AHIGP]

Pièce très volumineuse (Seau de 5L) [AHISL]

Biopsies (hors cutanées, digestives et hépatiques)

- 1 site [AHIS1] 2 sites [AHIS2]
 3 sites [AHIS3] 4 sites [AHIS4]
 5 sites [AHIS5]

Biopsies cutanées [AHIBP]

Biopsies digestives [AHIBD]

Biopsies de l'endomètre [AHIBE]

Biopsies hépatiques [AHIBF]

CYTOLOGIE

Les **cases rouges** doivent être remplies impérativement.

Nombre de prélèvement(s) Nombre de tube(s) EDTA (si liquide)

Attention : pour éviter que les inscriptions sur les lames s'effacent, elles doivent être réalisées au crayon de papier sur verre dépoli.

LAMES / Cytologie

- un seul site [ACYLA] 2 sites [ACYL2]
 3 sites [ACYL3] 4 sites [ACYL4]
 5 sites [ACYL5]

Nœuds lymphatiques : [ACYLN] (plusieurs ganglions = un site)

LIQUIDES BIOLOGIQUES / Cytologie

- LCR (avec comptage et protéines) [LCRV]
 Liquide d'épanchement (avec comptage et protéines) [ACYLI]
 Bilan 2 Sites (liquide biologique + masse/organe) [ACYBI]
 LBA [ACYLB] (avec comptage)
 Autres liquides (Kyste, Synovie, etc.) [ACYLZ]
 Protéines dans LCR [LCRPT]
 Glucose dans LCR [LCRGL]

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

APPROCHE PAR BILAN / SYNDROME

RESPIRATOIRE



Exploration jetage (Gourme/Rhinite virale) [RESPI]

Bactériologie respiratoire : Streptocoques pathogènes, autres germes E-swab bactériologique Réfrigéré

PCR EHV-1, EHV-4, Grippe Équine Ecouvillon sec Réfrigéré

Toux avec fièvre [TOUX1]

PCR EHV-1, EHV-4, Grippe Équine Ecouvillon sec nasopharyngé Réfrigéré

Bactériologie et Mycologie LBA, LTB Réfrigéré

SAA S Réfrigéré

Fibrinogène PC < -15°C

NFS Sg^{EDTA} + frottis Réfrigéré

Toux sans fièvre [TOUX2]

Recherche de vers pulmonaires (méthode de Baermann) Selles Réfrigéré

Bactériologie et Mycologie LBA, LTB Réfrigéré

Cytologie LBA, LTB Réfrigéré

MUSCLES



Exploration musculaire [MYOCV]

Urée, créatinine, albumine, protéines totales, CK, ASAT, calcium total, sélénium, Na, K, Cl PH ou S Réfrigéré

Vitamine E, sélénium S < -15°C

NEUROLOGIE



Exploration infectieuse [NEUCV]

PCR EHV-1, EHV-4, Neospora caninum, Toxoplasma gondii, Bornavirus Sg^{EDTA} Ecouvillon nasopharyngé, LCS Réfrigéré

Sérologie West Nile IgM & IgG S Réfrigéré

INFLAMMATION



Exploration Bilan inflammation [BINFL]

Electrophorèse capillaire des protéines sériques, fer S Réfrigéré

NFS Sg^{EDTA} + frottis Réfrigéré

SAA S Réfrigéré

Fibrinogène PC < -15°C

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

ACHAT / INTRODUCTION D'ÉQUIDÉ



Bilan Hémato-Biochimique [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 Réfrigéré

Fibrinogène PC < -15°C

Bilan infectieux [INFCV]

PCR EHV-1, EHV-4, Grippe Equine, Streptococcus equi Ecouvillon nasopharyngé + idéalement lavage poches gutturales Réfrigéré

Sérologie Anémie infectieuse équine (test de Coggins Ac) S Réfrigéré

Bilan parasitaire [BCVEN]

Bilan endoparasites (Sédimentation-flottation & MacMaster) Selles Réfrigéré

Bilan dopage [DOPS1]

AINS, cortisol, corticostéroïdes synthétiques, sédatifs, anesthésiques locaux, clenbutérol, méthylxanthines/stimulants

10mL ou 5 tubes Plasma Hépariné PH t* ambiante

ou 50mL U t* ambiante

MÉDICAL 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 Réfrigéré

Fibrinogène PC < -15°C

REINS



Exploration biochimique [REICV]

Protéines totales, urée, créatinine, albumine, globulines, Calcium, Phosphore, Na, K, Cl PH ou S Réfrigéré

Analyse d'urine [URCV]

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

PARASITOLOGIE



Echantillon nécessaire (sauf Scotch test) : l'équivalent de 1 à 2 boules de crottins (environ 50 g dans un pot)

ANALYSE QUANTITATIVE [HPARA]

MacMaster Réfrigéré

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]

Scotch test Réfrigéré

RECHERCHE DE DOUVE [DOUVE]

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

GÉNÉTIQUE

(Demander la feuille de demande d'examen ANTAGENE)



MALADIES GÉNÉTIQUES

Atrophie cérébelleuse Locus A - Facteur Bai-Noir (Agouti)

Epidermolyse bulleuse jonctionnelle Locus C - Crème

Syndrome léthal du Poulain Blanc Locus E - Facteur Alezan

Immunodéficience sévère combinée

ALLERGOLOGIE



Pax Screening 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 10ml
Durée du traitement : 10 Mois frais de port inclus

EXAMENS BIOLOGIQUES

HÉMATOLOGIE

Numération et Formule Sanguines [NFP] Sg^{EDTA} + Frottis Réfrigéré

HÉMOSTASE

D-dimères [DDIMR] 0.5ml PC -15°C

Fibrinogène [FIB] 0.5ml PC -15°C

Temps de Céphaline Activé [TCA] 0.5ml PC -15°C

Temps de Quick [TQ] 0.5ml PC -15°C

BIOCHIMIE

Acides biliaires [ABILI] P ou S Réfrigéré

Albumine [ALBS] P ou S Réfrigéré

ALAT (SGPT) [PT] P ou S Réfrigéré

ASAT [OT] P ou S Réfrigéré

Bilirubine totale et conjuguée [BILI] P ou S Réfrigéré

Calcium [CA] P ou S Réfrigéré

Cl [CL] P ou S Réfrigéré

Créatinine [CR] P ou S Réfrigéré

Créatinine Kinase [CPK] P ou S Réfrigéré

Electrophorèse des protéines sériques [ELPE] S Réfrigéré

Fer sérique [FER] P ou S Réfrigéré

GGT [GGT] P ou S Réfrigéré

GLDH [GLDH] P ou S Réfrigéré

Glucose [GLY ou GF] P ou Sg ou Sg Réfrigéré

Ionogramme (Na, K, Cl) [ION3] P ou S Réfrigéré

K [K] P ou S Réfrigéré

Na [NA] P ou S Réfrigéré

P [PHOS] P ou S Réfrigéré

PAL (ALKP) [PAL] P ou S Réfrigéré

Pepsinogène [PEPSI] 2ml min. S Réfrigéré

Protéines totales [PROT] P ou S Réfrigéré

Triglycérides [TG] P ou S Réfrigéré

Urée [UR] P ou S Réfrigéré

ENDOCRINOLOGIE

ACTH [ACTH] Plasma EDTA aprotinine strict congelé, prélever sur tube EDTA Aprotinine, centrifuger, prélever le plasma, le transférer dans un tube de transfert et l'envoyer congelé. P -15°C

AMH [AMH] sans gel S Réfrigéré

Cortisol sérique [COR1] P ou S Réfrigéré

Insuline [INSU] P ou S -15°C

PMSG (45 à 90 jours de gestation) [PMSG] P ou S Réfrigéré
non réalisable pour l'ânesse

Progestérone [PRG] sans gel S Réfrigéré

Sulfate d'oestrone [SUOES] S Réfrigéré
(à partir de 100 jours de gestation)

Testostérone [TESTO] sans gel P ou S Réfrigéré

MARQUEURS D'INFLAMMATION

SAA (Sérum Amyloïde A) [SAA] S Réfrigéré

Fibrinogène [FIB] PC -15°C

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

Vitamine A [VITA] S -15°C

Vitamine B12 [VB12] P ou S Réfrigéré

Vitamine D 25-OH [VITD] S -15°C

Vitamine E [VITE] S -15°C

OLIGO-ÉLÉMENTS

Cuivre [CU] P ou S Réfrigéré

Iode [IODE] S -15°C

Manganèse [MANG] P Réfrigéré

Sélénium [SELE] S Réfrigéré

Zinc [ZINC] S Réfrigéré

AGENTS INFECTIEUX

SÉROLOGIES

Anaplasma phagocytophilum Ac [ANAPH] S Réfrigéré

*Anémie Infectieuse Equine (AIE), [ANINF] test de Coggings Ac S Réfrigéré

*Artérite Virale Equine (AVE) Ac [ARTES] S Réfrigéré

Babesia caballi / Theileria equi [SPIRO] (piroplasmose) Ac S Réfrigéré

Borrelia burgdorferi ELISA IgG Ac [BORIE] S Réfrigéré

Borrelia burgdorferi Immunoblot IgG Ac [BORBE] S Réfrigéré

Fasciola hepatica (Douve) [FASCI] S Réfrigéré

Grippe équine Ac [GRIEQ] S Réfrigéré

Babesia caballii (piroplasmose) Ac [BABCA] S Réfrigéré

Theileria equi (piroplasmose) Ac [THELS] S Réfrigéré

Leptospira spp. Ac/MAT [LEPTS] S Réfrigéré

Rhinopneumonie équine [HEREQ] S Réfrigéré

Herpesvirus EHV 1 + 4 Ac

Streptococcus equi Ac [STEPE] S Réfrigéré

*West Nile Virus Ac IgG/IgM [WNIS] S Réfrigéré

*Analyses envoyées chez un laboratoire partenaire accrédité.
Numéro de puce ou de SIRE à mentionner obligatoirement.

PCR

PCR : si une analyse non PCR est demandée en plus de la PCR un tube dédié PCR est nécessaire.
Les liquides doivent être conditionnés dans un tube EDTA

Anaplasma spp. [ANAP] Sg^{EDTA} moelle LCS Réfrigéré

Babesia caballi (piroplasmose) [BACAB] Sg^{EDTA} Réfrigéré

EH1 [EHV1] Ec nasopharyngé LBA Sg^{EDTA} Réfrigéré

EH4 [EHV4] Ec nasopharyngé LBA Sg^{EDTA} Réfrigéré

Grippe équine Influenza [GRIPE] Ec nasopharyngé LBA Réfrigéré

Leptospira [LEPTO] Sg^{EDTA} Urine humeur aqueuse un seul spécimen Réfrigéré

Leptospira sp x 2 [BLEPT] Sg^{EDTA} et U (obligatoirement 2 tubes) Réfrigéré

Theileria equi (piroplasmose) [THEL] Sg^{EDTA} Réfrigéré

Toxoplasma gondii [TOXOG] LCS humeur aqueuse organes Réfrigéré

West Nile Virus [WNILE] Encéphale LCS Sg^{EDTA} si aigüé Réfrigéré

URINES

Culot urinaire [CULOT] U Réfrigéré

Biochimie urinaire [BIOU] U Réfrigéré

Analyse de calcul [CALC2] Cal t°ambiante

Origine du calcul : Rein Vessie Autre, précisez

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 : (eswab sur milieu Amies)

RESPIRATOIRE bactéries aérobie + anaérobie + levures + Aspergillus

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

Préciser l'origine : (eswab sur milieu Amies)

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

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

Préciser l'origine : (eswab sur milieu Amies + liquide sur tube sec)

GÉNITAL

Génital Femelle [PV] bactéries aérobie + anaérobie Réfrigéré

Préciser l'origine : (eswab sur milieu Amies)

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

Préciser l'origine :

LIQUIDE DE PONCTION (*) [PONCT] Réfrigéré
(Bile, synovie, pyothorax, épanchement...)

Préciser l'origine : (eswab sur milieu Amies + liquide sur tube sec)

MATÉRIEL CHIRURGICAL STRICT (pas d'écouvillon) [CHIR] Réfrigéré
(Pièce osseuse, vis, prothèse...)

Préciser l'origine : (matériel sur milieu Amies)

(*) SUPPLÉMENT [LEC10] Culture longue de 10 jours pour germes à croissance lente (Nocardia, Actinomyces...)

URINES [ECBU] bactéries aérobie

(ECBU = Culot + Bactériologie)

Préciser le mode de recueil : Cystocentèse Sondage Miction
sur Tube sec : 0,5 ml min. Réfrigéré sur Borate : 4 ml min. t°ambiante

SELLES BACTÉRIOLOGIE [COPRO] Réfrigéré

les selles doivent être placées directement dans un pot (sans sachet de selles) et ensuite dans un sachet d'envoi.

OEIL bactéries aérobie + levures

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

Conjonctive, paupière... [OCUL] Réfrigéré

Préciser l'origine : (eswab sur milieu Amies)

AUTRE LOCALISATION(*) [PUS] Réfrigéré

bactéries aérobie + anaérobie + levures

Cutané Interdigité Abcès :

Fistule Bouche Plaie :

Préciser l'origine : (eswab sur milieu Amies)

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

BIOPSIE(*) [BIOP] bactéries aérobie + anaérobie Réfrigéré

Préciser l'origine : (biopsie sur milieu Amies)

LCS (LCS sur tube sec) [LCR] bactéries aérobie Réfrigéré

MYCOLOGIE

Recherche de levures, [MYCOR] (eswab sur milieu Amies) t°ambiante
cryptococcus et aspergillus (respiratoire, flushing, eswab)

Recherche de [MYCOC] t°ambiante

Dermatophytes et de levures (raclage cutané, poils, squames, griffes...)
Sur tube sec. Merci de ne pas envoyer de lames

TUBES : FLUORURE SODIUM APROTININE
 CITRATE EDTA TUBE SEC HEPARINE ou URINE
 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), cyto 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