



Etiquette patient

Noter UF si différent de l'étiquette

Nom prescripteur :

Nom préleveur :

RENSEIGNEMENTS:

Date de prélèvement obligatoire

Grid for date of collection

Heure de prélèvement obligatoire

Grid for time of collection

Traitement antibiotique :

NON OUI, lequel:

Fièvre:°C

FNCDEM

SITE URINAIRE

Signes fonctionnels urinaires : OUI NON

SITE BRONCHO-PULMONAIRE

SITE ORL

ECBU

- ECBU + HL [ECBU]
Femme enceinte : OUI NON
ECBU + HL sur ac. borique [BORI]
ECBU + HL sur poche (pédiatrie) [POCH]
Résultats bandelettes
Leucocytes: Hématies: Nitrite:
ECBU sonde à demeure >24H [SOND]
Sonde posée depuis: jours
ECBU + HL sondage évacuateur [EVAC]
ECBU + HL borate sonde évacuateur [EVAB]
ECBU + HL sur Penilex [PENI]
ECBU + HL par cathétérisme [URKT]
Compte d'Addis (N° sur 3H) [ADD]
Volume:
HL (cellules/mm3) [HEU]

- Expectoration/crachat [CRA1] 0,5 ml requis minimum
Aspiration trachéale [ASPT]
Aspiration bronchique [ASPB]
Fibroscope OUI NON
Liquide Broncho-alvéolaire [LBA]
Prélèvement distal protégé [PDP]
Brosse [BR]
Prélèvement nasal et naso-pharyngé [NASO]
(Aspi nasopharyngée ou lavage ou écouvillonnage)
Cryptocoques [CRYN]
Aspergillus [ASPE]

- Oeil gauche [OEIL]
Oeil droit [OEIL]
Abcès de cornée [ABCC]
Otite externe/chronique [OEXT]
Otite Mo Aigue/paracenthèse [OMA]
Gorge [GOR]
Bouche/langue [BOU]
Sinus et pus de sinus par aspiration [SIN]
Liq conservation des cornées [LMEMB]

SITE GÉNITAL

- Prélèvement urétral [URET]
Prélèvement vaginal [PV]
Femme enceinte OUI NON

RECHERCHE DE BK

- BK Crachats [BKENV]
BK Tubages
N° flacon BK
BK Aspiration bronchique (3ml minimum)
BK urine
Recherche de BK sur
La demande de BK en PCR est au dos du bon

DISPOSITIFS INTRA-VASCULAIRES

- Chambre implantable [CH]
Cathéter périphérique [KTP]
Cathéter ombilical [KOD]
Cathéter artériel [KTA]
Cathéter veineux central [KTC]
Cathéter veineux dialyse [KTD]

Recherches de mycoplasmes génitaux milieux spécifiques: contacter le laboratoire.

- Recherche de mycoplasme [MYCO]
Prélèvement vulvaire [VULVE]
Pivot vaginal post rupture membranes [PVLA]
Recherche Strepto B sur PV [RSTRE]
Stérilet - (Merci de couper les fils) [STER]

DEPISTAGE

- Recherche de SARM (nez, gorge, aisselles) [SARM] Localisation:
Recherche de Staph aureus sur NEZ (hémodialyse et traumatato) [RSTAP]

PRELEVEMENTS NEO NATAUX

- Liquide Amniotique sur flacon [LA]
Placenta [PFF]
Lochies [LOCHI]
Liquide gastrique [GASTR]
Anus Nouveaux-nés [ANBB]
Oreille Nouveaux-nés [ORBB]
Aisselle Nouveaux-nés [AIBB]
Gorge Nouveaux-nés [GOBB]
Cordon Nouveaux-nés [COBB]
Ureap. U pulmonaire Nx-nés [URES]

PONCTIONS

- LCR + protéines, glc (reus obligatoire) [LCR]
Transport IMMEDIAT + TEL AU LABO
Suspicion de MCJ
Ponction d'ascite + protéines [PAS] + une paire d'hémoculture (8 à 10 ml par flacon)
Mais ne pas cocher l'hémoc au dos
Liquide de dialyse + protéines [LDP]
Prélever dans 1 flacon bactéri + 1 autre citraté (verser 1 tube bleu ds 1 flacon stérile de bactéri)
Ponction pleurale + protéines [PPL] Origine:.....
Ponction articulaire + protéines [PART]

- Recherche sur SELLES ou Rectal:
Recherche de portage BMR (BLSE, EPC, ABRI) sauf ERV [RPORT]
Recherche spécifique lors d'enquête
Recherche d'Entérocoque résistant [ERV] à la vancomycine
C. Diphteriae [RBAC]
EPC Entérobactérie productrice de carbapénémases [RPORT]
ABRI Acinetobacter producteur de carbapénémases [RPORT]

LAIT MATERNEL

renseignement du lot obligatoire

- Lait frais [BALF]
Lot n°.....
Lait pasteurisé [BALP]
Lot n°.....

RECHERCHE ANTIGENES URINAIRES Renseignement obligatoire

- Legionelle serotype 1 [AGUL]
Pneumocoque [AGUP]

HORODATAGE DU BON

HEMOCULTURE

Sur 1 flacon pédiatrique, prélever uniquement les enfants de moins de 12 Kg :

- Entre 2-12 Kg : prélever 3 ml Entre 1-2 Kg : prélever entre 1,5-3 ml <1 Kg : prélever entre 0,5-1,5 ml

Sur flacon adulte aérobie puis anaérobie en commençant toujours par le flacon aérobie :

- Adulte et enfant de plus de 36Kg : prélever 8 à 10 ml Enfant de 12 à 36Kg : prélever 5 à 10 ml

Il est recommandé de prélever pour les adultes entre 40-60 ml de sang par épisode de 24H répartie sur 2 à 3 paires d'hémocultures qui peuvent être prélevées en 1 seule ponction (numéroter les flacons ET remplir 1 BON pour 1 PAIRE d'hémocultures) sauf dans le cas d'endocardite.



RENSEIGNEMENTS INDISPENSABLES:

Suspicion d'endocardite Suspicion Brucellose Suspicion de Candidémie

1 seule coche obligatoire

- Hémoculture avec 1 flacon aérobie + 1 flacon anaérobie [HEMO]
- Hémoculture sur flacon aérobie [HEMOE]
- Hémoculture sur flacon anaérobie [HEMON]
- Hémoculture sur flacon pédiatrique [HEMOP]

1 seule coche obligatoire

- Prélevé sur:**
- Sur périphérique
 - Sur cathéter périphérique
 - Sur cathéter artériel
 - Sur cathéter veineux central
 - Sur chambre implantable
 - Sur cathéter de dialyse

Coller étiquette code barre par le laboratoire

Vérification du volume par le laboratoire:

Fl aérobie: Correct Inf Sup
 Fl anaérobie: Correct Inf Sup
 Fl pédiatrique Correct Inf Sup

CB aérobie
ou pédiatrique

CB anaérobie

SUPPURATIONS DIVERSES

- Liquide péritonéal [PUSPI]
- Escarre [PUS] : recherche de BMR sauf si présence de signes locaux de surinfection avec +/- de nécrose (A préciser sur le bon)
Signe locaux : OUI NON
Stade escarre :
- Morsure [PUS]
Localisation:
- Panaris [PUS]
Localisation:
- Pied diabétique/ Mal perforant/ Ulcère diabétique [PUS]
Localisation:GRADE :
- Plaie /Plaie traumatique / Brûlure [PUS]
Localisation:
- Cicatrice / Abcès cicatrice Opératoire [PUS]
Localisation:
- Abcès: sous-cutané, cou, fesse, marge anale, sinus pilonidal
marge, kyste, ombilic hors enfant < 1 mois [PUS]
Localisation:
- Follicule, Impétigo, Ecthyma, Inf. cutanées superficielles [PUS]
Localisation:

- Erysipèle, Bouton, Erythrasma (infection des plis)
Furoncle, Hématome [PUS]
Localisation:
- Trochétotomie, Pus de drain, Pus de coarctation
Pus de jujubostome, liquide de lame [PUS]
Localisation:
- Pus profond hépatique / Abcès appendicé
de suppurations closes, fistule, péritonite [PUSP]
Localisation:
- sur FLACON
- Sur écouvillon
- Pus génitaux (glande de Skene, de Bartholin...) [PUSP]
Localisation:
- Prélèvement d'os, matériel osseux [OS]
Localisation:
- Matériel (anneau gastrique, plaque, vis...) [MAT]
Type de matériel :
- Ganglion [PUSP]
Localisation:
- Biopsie [PUSP]
Localisation:

SPECIMEN

SITE DIGESTIF

- Rotavirus et Adénovirus [ROTA]
- Coproculture standard en PCR [PCRCOPS]
- Coproculture personnes âgées ou épidémie hospitalière [PCRENTV]
- Coproculture retour voyage en PCR [PCRCOPE]
- Coproculture Toxi.infection alimentaire collective (TIAC) [PCRCOPE]
- Recherche d'infection à Clostridium difficile [CLODI]
Indication: selles non moulées, épidémie, antibiothérapie
- Biopsie Colique [BIOP]

- Biopsie Gastrique [HELY]
- Antigène Helicobacter pylori sur selles [HELI]
- Recherche de sang dans les selles [SGSEL]
- Parasitologie dans les selles [PARS]
Selles n°:
Notion de voyage récent (pays tropical) :
.....

BIOLOGIE MOLECULAIRE: Technique en PCR pour Recherche de BK

BK en PCR [BKPCR]

Aspiration Crachats

Attention: culture au verso