

INDICATIONS PRÉANALYTIQUE

- **Sur milieu AMIES (ESWAB)** : le plus tôt possible délais maximum 24h à t°C ambiante
- Si prélèvement d'un **collection fermée** (pus profond) : prélèvement à la seringue

CONTRÔLE AVANT PRÉLEVEMENT

- Identité contrôlée
- Saisie conforme à la prescription

Prélevé par :
à : h

Coller ici l'étiquette code barre
pour scanner le document

TRAITEMENTS ANTIBIOTIQUES / ANTIFONGIQUES

- Non
- A débuter après le prélèvement
Nom :
- En cours
Date de début :/...../..... Nom :
Durée du traitement :
- Post traitement
Date d'arrêt :/...../..... Nom :

CONTEXTE ET SIGNES CLINIQUES

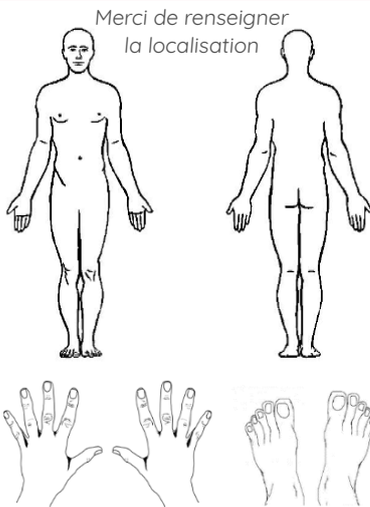
Signes cliniques généraux

- Fièvre
- Douleurs articulaires
- Démangeaisons
- Morsure :
Humaine Animale

Contexte clinique

- Chimiothérapie / immunodépression
- Diabète
- Traitement corticoïde Précisez :
- Contact avec une personne présentant les mêmes symptômes
- Contact avec des animaux

SIÈGE ET DESCRIPTION DES LÉSIONS



Date d'apparition :/...../.....

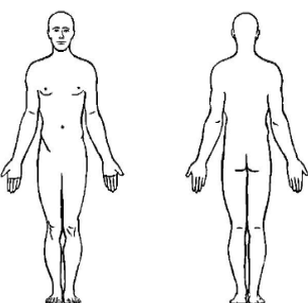
Aspect des lésions

Evolution des lésions

Renseignements complémentaires / antécédents infectieux

RECHERCHE DE BACTÉRIES NOMMEMENT DÉSIGNÉE OU BMR

Origine :



Merci de renseigner la localisation

Recherche de bactérie nommément désignée

- Staphylococcus aureus
- Streptococcus pyogenes (groupe A)
- Streptococcus agalactiae (Groupe B)
- S. aureus producteur de PVL
- Escherichia coli K1
- Germes anaérobies
- Autre

Recherche de BMR

- SARM** - Staphylococcus aureus résistant à la métilcilline
- ERG ou ERV** - Entérocoque résistant aux glycopeptides ou à la vancomycine
- BLSE** - Béta lactamase à spectre étendu
- EPC** - Entérobactérie productrice de carbapénémase
- PARC** - Pseudomonas aeruginosa résistant à la ceftazidime
- ABRI** - Acinetobacter baumannii résistant à l'imipénème