

Nom : _____ Prénom : _____

Date de naissance : ___ / ___ / ___ Sexe : M F


Adresse : _____

Tél. : _____

Prélèvement effectué par _____ le ___ / ___ / ___ à ___ h

| | | | |
|---|--|--|--|
| Localisation : _____ | | | |
| Origine | <input type="checkbox"/> Prélèvement cutané (peau non lésée) | <input type="checkbox"/> Prélèvement de plaie (peau lésée) | <input type="checkbox"/> Prélèvement de pus |
| Renseignements cliniques | <input type="checkbox"/> plaie superficielle <input type="checkbox"/> sérosités <input type="checkbox"/> suppuration <input type="checkbox"/> piqûre <input type="checkbox"/> impétigo <input type="checkbox"/> furoncle <input type="checkbox"/> anthrax <input type="checkbox"/> panaris <input type="checkbox"/> folliculite <input type="checkbox"/> érysipèle (jambe rouge) <input type="checkbox"/> péri onyxis (ongle noir ou vert) <input type="checkbox"/> autre : _____ | <input type="checkbox"/> escarre <input type="checkbox"/> brûlure <input type="checkbox"/> cicatrice <input type="checkbox"/> morsure animal ? : _____ <input type="checkbox"/> pied diabétique <input type="checkbox"/> ulcération <input type="checkbox"/> ulcères veineux <input type="checkbox"/> autre : _____ | <input type="checkbox"/> abcès <input type="checkbox"/> abcès fistulé <input type="checkbox"/> sous escarre <input type="checkbox"/> pus profond <input type="checkbox"/> d'un pied diabétique <input type="checkbox"/> autre : _____ |
| Fièvre <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON | | | |
| Traitement antibiotique en cours <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Si oui, lequel ? _____ | | | |

Instructions de prélèvement (Sources : Rémic 2015)

| Peau | Plaie et pus | Matériel |
|--|--|---|
| Imprimer une rotation à l'écouvillon en appuyant légèrement sur la lésion afin de collecter un maximum de matière. Ne pas contaminer l'échantillon par des bactéries présentes en périphérie | Nettoyer la plaie, éliminer les exsudats. Appliquer un antiseptique cutané et laisser sécher. Rincer au sérum physiologique stérile, puis cureter le bord actif ou écouvillonner | 1 écouvillon ESWAB (bouchon rose)  |

La recherche d'herpès ou de zona est effectuée par PCR : prélever l'écoulement des vésicules à l'aide d'un écouvillon **ESWAB**.

Le prélèvement doit être apporté le plus rapidement possible
(acheminement à température ambiante)

Nom : _____ Prénom : _____

Date de naissance : ___ / ___ / ___ Sexe : M F


Adresse : _____

Tél. : _____

Prélèvement effectué par _____ le ___ / ___ / ___ à ___ h

| | | | |
|---|--|--|--|
| Localisation : _____ | | | |
| Origine | <input type="checkbox"/> Prélèvement cutané (peau non lésée) | <input type="checkbox"/> Prélèvement de plaie (peau lésée) | <input type="checkbox"/> Prélèvement de pus |
| Renseignements cliniques | <input type="checkbox"/> plaie superficielle <input type="checkbox"/> sérosités <input type="checkbox"/> suppuration <input type="checkbox"/> piqûre <input type="checkbox"/> impétigo <input type="checkbox"/> furoncle <input type="checkbox"/> anthrax <input type="checkbox"/> panaris <input type="checkbox"/> folliculite <input type="checkbox"/> érysipèle (jambe rouge) <input type="checkbox"/> péri onyxis (ongle noir ou vert) <input type="checkbox"/> autre : _____ | <input type="checkbox"/> escarre <input type="checkbox"/> brûlure <input type="checkbox"/> cicatrice <input type="checkbox"/> morsure animal ? : _____ <input type="checkbox"/> pied diabétique <input type="checkbox"/> ulcération <input type="checkbox"/> ulcères veineux <input type="checkbox"/> autre : _____ | <input type="checkbox"/> abcès <input type="checkbox"/> abcès fistulé <input type="checkbox"/> sous escarre <input type="checkbox"/> pus profond <input type="checkbox"/> d'un pied diabétique <input type="checkbox"/> autre : _____ |
| Fièvre <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON | | | |
| Traitement antibiotique en cours <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Si oui, lequel ? _____ | | | |

Instructions de prélèvement (Sources : Rémic 2015)

| Peau | Plaie et pus | Matériel |
|--|--|--|
| Imprimer une rotation à l'écouvillon en appuyant légèrement sur la lésion afin de collecter un maximum de matière. Ne pas contaminer l'échantillon par des bactéries présentes en périphérie | Nettoyer la plaie, éliminer les exsudats. Appliquer un antiseptique cutané et laisser sécher. Rincer au sérum physiologique stérile, puis cureter le bord actif ou écouvillonner | 1 écouvillon ESWAB (bouchon rose)  |

La recherche d'herpès ou de zona est effectuée par PCR : prélever l'écoulement des vésicules à l'aide d'un écouvillon **ESWAB**.

Le prélèvement doit être apporté le plus rapidement possible
(acheminement à température ambiante)