

Unguéale

Matériel requis :

- Pot de culture d'urine stérile ou pot de pétri
- Lame de bistouri #15 ou curette #4
- Coupe-ongle
- Gants
- Tampon d'alcool

Technique :

- Installer le patient de manière à avoir accès à ses mains ou ses pieds d'une façon sécuritaire.
- Nettoyer la surface de l'ongle avec un tampon d'alcool.
- Couper la bordure distale de l'ongle et la mettre dans le pot d'urine ou le pot de pétri.
- À l'aide d'une lame #15, ou une curette #4, recueillir les débris situés sous l'ongle.
- Recueillir les squames dans le pot d'urine stérile ou dans le pot de pétri bien identifié au nom du patient. Bien sceller la circonférence du pot de pétri avec un ruban adhésif.
- Prescrire une recherche de dermatophytes, fournir un maximum d'informations possible pour le laboratoire de microbiologie et envoyer au laboratoire.

Cuir chevelu

Matériel requis :

- Pot de culture d'urine stérile ou pot de pétri
- Curette #4
- Pince
- Gants
- Tampon d'alcool

Technique :

- Installer le patient de manière à avoir accès à sa tête d'une façon sécuritaire.
- Nettoyer la surface avec un tampon d'alcool.
- À l'aide d'une curette, frotter doucement la surface du cuir chevelu.
- Recueillir les squames dans le pot d'urine stérile ou dans le pot de pétri bien identifié au nom du patient.
- À l'aide d'une pince, retirer 2-3 cheveux de la zone affectée, incluant la racine, et les déposer dans le pot d'urine stérile ou dans le pot de pétri. Bien sceller la circonférence du pot de pétri avec un ruban adhésif.
- Prescrire une recherche de dermatophytes, fournir un maximum d'informations possible pour le laboratoire de microbiologie et envoyer au laboratoire.