

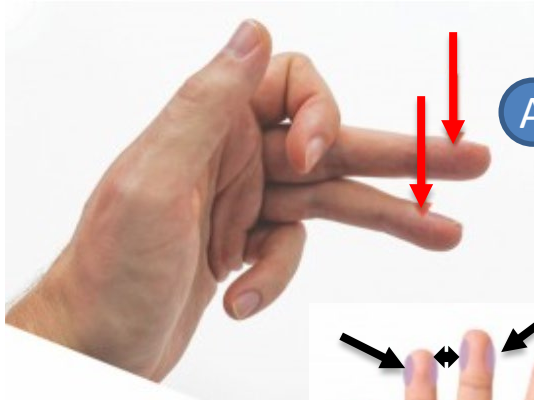
1

INFORMER ET RASSURER LE PATIENT

- Expliquer la procédure
- Rassurer le patient
- Répondre aux questions en se limitant aux aspects techniques du prélèvement seulement
- Préparer le matériel nécessaire à la ponction avant la collecte des échantillons
- Se laver soigneusement les mains et mettre des gants
- Manipuler tous les échantillons biologiques conformément aux politiques et procédures de votre établissement

2

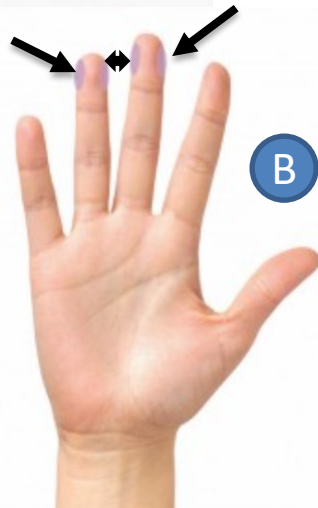
SÉLECTIONNER LE POINT DE PONCTION



Les doigts à privilégier sont le majeur et l'annulaire.

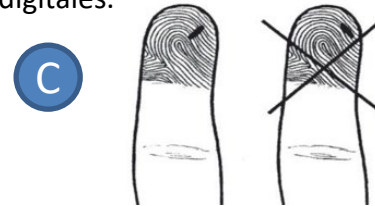
L'index est à éviter car il peut être plus sensible et plus corné.

S'assurer que le patient ne porte pas de bague à son doigt car cela peut obstruer la circulation sanguine.



La ponction doit se faire sur la partie centrale et légèrement sur les côtés de la surface palmaire de la 3^e phalange du doigt.

Par ponction perpendiculaire aux rainures des empreintes digitales.



Ne pas piquer sur les côtés près de l'ongle ou sur la pointe du doigt, car la distance entre la surface de la peau et l'os y est deux fois moins grande que sur la surface palmaire.

3

PRÉPARER LE POINT DE PONCTION POUR UN PRÉLÈVEMENT CAPILLAIRE

- Réchauffer le point de ponction – un massage léger du point de ponction (avant d'effectuer la ponction) peut favoriser la circulation sanguine et l'écoulement du sang.
- On peut favoriser l'écoulement du sang en laissant pendre le bras vers le bas.
- Aseptiser le point de ponction avec un tampon d'alcool.
- Attendre l'assèchement complet à l'air libre du point de ponction.

4 PRÉLÈVEMENT D'UN ÉCHANTILLON : SANG CAPILLAIRE



1 Portez des gants / Préparez le doigt et la bandelette



2 Appliquez de l'alcool sur le site d'entrée et laissez sécher à l'air



3 Perforez la peau d'un coup rapide pour éviter la nécessité de répéter la ponction



4 Essayez les deux premières gouttes de sang



5 Appliquez une légère pression jusqu'à ce qu'une goutte de sang suffisante apparaisse



6 Placez la bandelette à un angle d'environ 45° de la goutte de sang / Attendez l'aspiration par capillarité

Considérations importantes:

- Évitez de serrer le doigt du patient trop fortement, cela peut diluer le spécimen avec des fluides tissulaires et influencer les valeurs des résultats.
- Chaque bandelette de test est à usage unique.
- Disposez le matériel utilisé dans un contenant pour déchets bio-médicaux.

*Veuillez consulter le manuel d'utilisation RASC^{MD} Pronto^{MD} pour plus d'informations sur l'utilisation appropriée de l'appareil.