



Prélèvements sanguins par ponction veineuse et capillaire et hémoculture

C'est une action sur rôle propre, en application d'une prescription médicale (datée et signée)

Indications	Suivi (résultat...), recherche (groupage, NF...), diagnostic (inflammation, infection...), thérapeutique (suivi de traitement [efficacité et persistance]), préventive (statut de la personne, dépistage...)	
Contre-indications	Refus du patient, agitation, plaies / brûlure, tatouage, pas du côté d'un curage ganglionnaire, pas du côté de l'hémiplégie, fistule artério-veineuse.	
Les tubes	Coagulation = bleu (tube citraté) → attention quantité, penser à purger avec un rouge (tube sec) avant Ionogramme = vert → attention à l'hémolyse NFP = violet On prélève, pour ces tubes, dans l'ordre alphabétique de la couleur des tubes (bleu > vert > violet). Il faut penser à purger avant le tube bleu au besoin. On prélève les autres tubes après (dans l'ordre que tu veux frère).	
Examens courants réalisables	Ionogramme, bilan coagulation, NFP, CRP, TP, TCA	
Avant le soin	Vérification de la PM, information du patient, identito-vigilance, pharma-covigilance (date de péremption, intégrité des emballages...), FHA, ergonomie soignant / patient	
Pendant le soin	(Vérification de l'état veineux et adaptation de l'aiguille) Gants [nitriles], désinfection en 2 temps (5 temps si hémocultures), penser au patient (ne pas dire des mots négatifs) Biseau de l'aiguille orienté vers le haut Attention au garrot (max 1 min). On peut desserrer le garrot après le 1 ^{er} tube.	
Après le soin	Compressions, étiquettes au chevet du patient, sécurisation de l'aiguille + DASRI, traçabilité, envoi du bilan, vérification de l'état du patient (malaise...)	
Quels sont les risques et complications	Complications	Risques
	Hémorragie, hématome, infectieux, diminution du capital veineux...	Malaise vagal (laisse le patient tranquille stp), AES, douleur, gestes d'évitement, hémolyse, induration...
Prise de sang capillaire	Talon : enfant de 6 mois à 1 an Doigt : enfant de 1 à ++++ Oreille :	
Hémoculture	Une hémoculture est aérobie ou anaérobie, se fait par paire et permet d'obtenir un antibiogramme pour un patient suspecté d'infection. Désinfection en 5 temps, on pique un hémoculture avant tous les autres tubes. Se conserve pendant 12h à température ambiante On pique en hyperthermie ou en hypothermie ou suite à un choc inexplicable On prend l'aérobie en premier (et oui tu purges l'air...)	

⚠ Il ne faut pas faire de prélèvement sur VVP sauf si on vient de la poser ⚠

