

LIMITES DES DELAIS DE REALISATION DES PRELEVEMENTS EN FONCTION DES SITES

SITES	Recherche de spermatozoïdes (laboratoire local)	Pour analyses génétiques (sur décision judiciaire : envoi au labo de référence)	Recherche de maladie infectieuse Gonocoques ; chlamydia
VAGIN	1 écouvillon sec (culs de sac, parois, col) Adressé au labo local à T° ambiante Délai prélèvement = 3 à 4 jours	4 écouvillons secs (culs de sac de Douglas, parois, col) Conservation : congélation à - 20°C Délai prélèvement = 3 à 4 jours	Gonocoque 1 écouvillon sec (col) + 1 milieu stuart (col) Standard : 2 écouvillons secs (col, vagin) chlamydia 1 écouvillon milieu chlamydia
VULVE / PERINEE	1 écouvillon : idem ci-dessus Délai prélèvement = 1 jours	4 écouvillons : idem ci-dessus	
ANUS	1 écouvillon : idem Délai prélèvement = 3 jours	4 écouvillons : idem	Gonocoque : 1 écouvillon sec + 1 milieu stuart
BOUCHE	1 écouvillon sec (sous la langue, sillons gingivo-buccaux, amygdales) Délai prélèvement = 2 jours	4 écouvillons : idem (sous la langue, sillons gingivo-buccaux, amygdales) Délai prélèvement = 2 jours	
URINE			Chlamydia : par PCR sur le 1 ^{er} jet d'urine

Les écouvillons seront parfaitement séchés avant d'être refermés sur portoir à tube à essai pendant 30 mn puis mis à l'abri de la lumière dans une enveloppe Kraft

En cas de délai (urgences), ils seront conservés au congélateur du laboratoire du CH Niort à - 20°C (sauf ceux sur support inerte). La mise sous scellés différée sera alors réalisée en présence de l'enquêteur et du biologiste, avec signature des 2 intervenants.

rédacteur	Approbateurs	Date
Dr Ariane ZELINSKY Service de pédiatrie et UMJ Dr Barbara GOEPFERT Service de Gynécologie- Obstétrique CH NIORT		Février 2008

AUTRES PRELEVEMENTS LOCAUX OU SUR SUPPORT INERTE POUR EMPREINTES GENETIQUES

SITES	SUPPORT	CONSERVATION	DELAI DE CONSERVATION
SOUS-UNGUEAL En cas de griffure de l'agresseur par la victime	Ne pas cureter les ongles ; les couper avec des ciseaux propres, si possible stériles Placer les ongles dans 2 enveloppes de papier kraft (1 pour chaque main)	T° ambiante	Quelques jours
PHANERES DE L'AGRESSEUR (poils, cheveux)	Enveloppe de papier kraft (prélever avec gants +/- pince stérile)	T° ambiante	Pas de délai
VETEMENTS TACHES (salive, sang, sperme) ET TOUT SUPPORT INERTE	Faire sécher à l'air ambiant si besoin Mettre dans enveloppe de papier kraft	T° ambiante	Pas de délai
TACHE DE LIQUIDE BIOLOGIQUE SECHEE	Ecouvillon humide (humidifier avec quelques gouttes de sérum physiologique Faire sécher à l'air et mettre dans une enveloppe Kraft)	T° ambiante	Quelques jours
SANG DE LA VICTIME (pour comparer les ADN avec les autres prélèvements)	2 tubes de 5 ml sur EDTA	à + 4° à - 20°	3 ou 4 jours Quelques semaines

Les prélèvements sont saisis et scellés par les enquêteurs en temps réel ou dans l'heure en présence du médecin, puis seront acheminés par les enquêteurs au labo spécialisé saisi par le magistrat.

En cas de délai (urgences), ils seront conservés au congélateur du laboratoire du CH Niort à - 20°C (sauf ceux sur support inerte). La mise sous scellés différée sera alors réalisée en présence de l'enquêteur et du biologiste, avec signature des 2 intervenants.

Au préalable, chaque série d'écouvillons et chaque tube de sang ou d'urines doit être placé séparément dans un contenant opaque (enveloppe kraft)

rédacteur	Approbateurs	Date
Dr Ariane ZELINSKY Service de pédiatrie et UMJ Dr Barbara GOEPFERT Service de Gynécologie- Obstétrique CH NIORT		Février 2008