

	Bilan	Remarques
<b>A un mois</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sérologie VIH</li> <li>– Créatininémie/clairance</li> </ul>	Test de grossesse non systématique
<b>A 4 mois</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sérologie VIH</li> <li>– Créatininémie/clairance</li> <li>– Recherche des IST : syphilis, Chlamydia trachomatis et gonocoque, ALT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Si clairance <math>\geq 90</math> mL/min : créatininémie / clairance annuelle</li> <li>– Si clairance comprise entre 70 et 90 mL/min ou présence de comorbidités rénales, ou âge <math>&gt; 55</math> ans : créatininémie/clairance tous les 6 mois</li> <li>– Si clairance <math>&lt; 70</math> mL/min : créatininémie/clairance tous les 3 mois</li> <li>– Test de grossesse non systématique</li> <li>– Sites de dépistages de Chlamydia trachomatis et gonocoque en fonction des pratiques : pharyngé, anal, vaginal ou urinaire</li> </ul>
<b>Puis tous les 3 mois*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sérologie VIH</li> <li>– Recherche des IST : Chlamydia trachomatis, gonocoque, syphilis, ALT</li> </ul>	Créatininémie /clairance à adapter en fonction de la valeur de la clairance de la créatinine (cf. suivi à 4 mois)
<b>Tous les ans</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sérologie VHC**</li> <li>– Protéinurie / créatininurie sur échantillon</li> </ul>	

\* en cas de faible risque d'exposition, le délai de surveillance des IST peut être élargi à 6 mois

\*\* La sérologie VHC peut être réalisée plus fréquemment en fonction de facteurs de risques spécifiques : usage de drogues à visée sexuelle (SLAM ou Chemsex), pratiques traumatiques (FIST).