

12 mai 2021 - Version soumise à consultation pour la révision ciblée du SRS (modifications proposées en orange)

Examen des caractéristiques d'une personne ou identification d'une personne par empreintes génétiques à des fins médicales

TERRITOIRE NORD EX-AQUITAINE (24 – 33 -47)

Activités - modalités	Nombre de sites autorisés au 31 décembre 2017	Schéma-cible 2018-2023	Nombre de sites autorisés au 31 mars 2021	Schéma-cible 2018-2023 après révision	Commentaires sur les évolutions proposées
Analyses de cytogénétique, y compris les analyses de cytogénétique moléculaire	1 CHU de Bordeaux	1	1 CHU de Bordeaux	1	
Analyses de génétique moléculaire	2 CHU de Bordeaux CLCC Bergonié	2	2 CHU de Bordeaux CLCC Bergonié	2	

TERRITOIRE SUD EX-AQUITAINE (40 – 64)

Activités - modalités	Nombre de sites autorisés au 31 décembre 2017	Schéma-cible 2018-2023	Nombre de sites autorisés au 31 mars 2021	Schéma-cible 2018-2023 après révision	Commentaires sur les évolutions proposées
Analyses de cytogénétique, y compris les analyses de cytogénétique moléculaire					
Analyses de génétique moléculaire					

Examen des caractéristiques d'une personne ou identification d'une personne par empreintes génétiques à des fins médicales

TERRITOIRE EX-LIMOUSIN

Activités - modalités	Nombre de sites autorisés au 31 décembre 2017	Schéma-cible 2018-2023	Nombre de sites autorisés au 31 mars 2021	Schéma-cible 2018-2023 après révision	Commentaires sur les évolutions proposées
Analyses de cytogénétique, y compris les analyses de cytogénétique moléculaire	1 CHU de Limoges-HME	1	1 CHU de Limoges-HME	1	
Analyses de génétique moléculaire	2 CHU de Limoges-HME + Hôpital Dupuytren	2	2 CHU de Limoges-HME + Hôpital Dupuytren	2	

TERRITOIRE EX-POITOU-CHARENTES

Activités - modalités	Nombre de sites autorisés au 31 décembre 2017	Schéma-cible 2018-2023	Nombre de sites autorisés au 31 mars 2021	Schéma-cible 2018-2023 après révision	Commentaires sur les évolutions proposées
Analyses de cytogénétique, y compris les analyses de cytogénétique moléculaire	2 CHU de Poitiers LBM ISOLAB	2	1 CHU de Poitiers	2	
Analyses de génétique moléculaire	2 CHU de Poitiers EFS Nouvelle-Aquitaine-site de Poitiers	2	2 CHU de Poitiers EFS Nouvelle-Aquitaine-site de Poitiers	2	