

Délais de réponse (TAT) des analyses cytogénétiques

A. <u>Cytogénétique prénatale :</u>		
• Caryotype moléculaire (CMA) sur cellules non cultivées (liquide amniotique, villosités chorales et sang de cordon) :		3 semaines
• Caryotype moléculaire (CMA) sur fausse-couche :		6 semaines
• Caryotype conventionnel sur liquide amniotique :		3 semaines
• Caryotype conventionnel sur villosités chorales :		1 semaine
• FISH (recherche rapide d'aneuploïdie) :		4 jours
• FISH (autres) :		3 semaines
B. <u>Cytogénétique postnatale :</u>		
• Caryotype conventionnel et FISH urgent (= nouveau-né et/ou sur demande du prescripteur) :		1 semaine
• Caryotype conventionnel et FISH non urgent :		4 semaines
• Caryotype moléculaire (CMA) urgent : (sur demande du prescripteur) :		3 semaines
• Caryotype moléculaire (CMA) non urgent :		8 semaines
C. <u>Cytogénétique acquise :</u>		
• Caryotype conventionnel urgent (= notamment diagnostic ou rechute de leucémie aiguë ou Burkitt) :		1 semaine (oral) / 10 jours (écrit)
• Caryotype conventionnel non urgent :		4 semaines
• FISH urgent (= notamment diagnostic ou rechute de leucémie aiguë ou Burkitt) :		1 semaine
• FISH non urgent :		3 semaines
• Caryotype moléculaire (CMA) urgent (notamment leucémies aiguës et neuroblastomes) :		3 semaines
• Caryotype moléculaire (CMA) non urgent :		6 semaines