

Région	Laboratoire	Maladie Cassante recherchée	prénatal	Restrictions sur Prélèvements Extérieurs
Auvergne Rhône Alpe	BRON	Fanconi	Oui (sang foetal)	Limité à la région Auvergne-Rhône- Alpes strictement
	CHU Lyon	AT		
	Biomnis Lyon	Fanconi	Non	
	St Etienne	Fanconi	Oui (sang foetal)	
		AT		
		Bloom		
Hauts de France	Lille (Hôpital St Vincent de Paul)	Fanconi	Oui (sang foetal et liquide amniotique)	
		AT		
		Bloom		
Ile de France	Gustave Roussy	Fanconi	Non	
		AT		
		Bloom		
	St Louis	Fanconi	Non	Aplasia de St Louis et Robert Debré exclusivement
	Trousseau	Fanconi	Oui que en prénatal(sang foetal)	Oui, limité au prénatal d'IDF
Lorraine	Nancy	Fanconi	Non	
		AT		
Nouvelle Aquitaine	Bordeaux (centre Alienor d'Aquitaine)	Fanconi	Oui (sang et liquide amniotique que pour les prélèvement en interne)	Oui (enfants)
		AT		Pour le prénatal, pas de prélèvements extérieurs
	Bordeaux (Hôpital Haut l'évêque)	Fanconi	Non	Oui (adultes)
		AT		
Occitanie	Nîmes	Fanconi	Non	Oui
		AT		

---

Provence alpes cotes d'Azur	Marseille	Fanconi  AT	A voir directement avec la biologiste	Oui
-----------------------------------	-----------	-------------------	------------------------------------------	-----

---

Seuls les centres acceptant de recevoir des prélèvements extérieurs ont été mis dans ce tableau. D'autres centres font cette activité mais la restreignent à leurs prélèvements (Besançon, Chambéry, Clermont Ferrand, Nice, Paris Hôpital Necker, Rennes...).

En cas de test de cassures chromosomiques positif, ou bien négatif ou douteux mais avec une forte suspicion persistante de Fanconi, des prélèvements (sang, moelle, peau) sont adressés à l'Hôpital St-Louis Paris pour la suite des explorations ([jean.soulier@aphp.fr](mailto:jean.soulier@aphp.fr), [nadia.vasquez@aphp.fr](mailto:nadia.vasquez@aphp.fr) 01 42 38 52 03 ou 01 42 49 41 74). Ceci permet de préparer des cellules non hématopoïétiques (fibroblastes cutanés « germline ») de référence et de typer le niveau de l'atteinte dans la voie Fanconi. L'ADN des fibroblastes est ensuite transmis à l'équipe de Curie par l'équipe de Saint-Louis pour la recherche des mutations *FANC*.

En cas de test cytogénétique positif pour une ataxie télangiectasie ou un Bloom, la recherche de mutation se fera à l'Institut Curie au Dr Dominique Stoppa Lyonnet ([Dominique.StoppaLyonnet@curie.fr](mailto:Dominique.StoppaLyonnet@curie.fr)), Dr Alice Fievet ([alice.fievet@curie.fr](mailto:alice.fievet@curie.fr)), Catherine Dubois D'enghein ([Catherine.DuboisDEnghein@curie.fr](mailto:Catherine.DuboisDEnghein@curie.fr)).