

Liste des centres experts RRePS

	Sites	Structures anapath	Spécificité
Site Coordonnateur Institut Bergonié	Institut Bergonié	Département de Pathologie	tout sarcome
	Hôpital Pellegrin Bordeaux	Service d'anatomie pathologique	tout sarcome
	Hôpital Haut-Lévêque Pessac	Service d'anatomie pathologique	tout sarcome
Site Coordonnateur Centre Léon Bérard	Centre Léon Bérard	Département d'anatomie pathologique	tout sarcome
	Hôpital Edouard Herriot	Laboratoire d'anatomie pathologique	GIST*
	Hôpital de la Croix Rousse	Service d'anatomie pathologique	gynécopathologie**
Site Coordonnateur Institut Gustave Roussy	Institut Gustave Roussy	Service de Pathologie Morphologique	tout sarcome
CRE AP-HP Ile de France	Hôpital Ambroise Paré	Service d'anatomie pathologique	GIST*
	Hôpital Cochin	Service d'anatomie pathologique	tout sarcome
	Hôpital Pitié-Salpêtrière	Service d'anatomie pathologique	tout sarcome
	Hôpital Saint-Antoine	Service d'anatomie pathologique	tout sarcome
	Hôpital Saint-Louis	Service d'anatomie pathologique	sarcomes cutanés***
	Hôpital Bichat - Claude Bernard	Service d'anatomie pathologique	tout sarcome
	Hôpital Henri Mondor	Service d'anatomie pathologique	sarcomes cutanés***
	CHU d'Amiens	Service d'anatomie pathologique	gynécopathologie**
CRE Institut Curie	Institut Curie	Service de Pathologie	tout sarcome
CRE Strasbourg	Centre Paul Strauss	Service d'anatomie pathologique	tout sarcome
	Hôpital de Hautepierre	Département de Pathologie	tout sarcome
	Hôpital Civil	Laboratoire d'histopathologie cutanée	sarcomes cutanés***
CRE Clermont Ferrand	Centre Jean Perrin	Service d'anatomie pathologique	tout sarcome
	Hôpital Gabriel Montpied	Service de Pathologie	tout sarcome
CRE Caen	CHRU de Caen	Service d'anatomie pathologique	tout sarcome
	Centre François Baclesse	Service d'anatomie pathologique	tout sarcome

GIST* : structure ne pouvant relire que des GIST

Gynécopathologie** : structure ne pouvant relire que des sarcomes de la sphère gynécologique

Sarcomes cutanés*** : structure ne pouvant relire que des sarcomes cutanés

	Sites	Structures anapath	Spécificité
CRE Dijon	Centre Georges François Leclerc	Service d'anatomie pathologique	tout sarcome
	CHRU de Dijon	Service d'anatomie pathologique	GIST*
	CHRU de Besançon	Service d'anatomie pathologique	tout sarcome
CRE Rennes	Hôpital Pontchaillou	Service d'anatomie pathologique	tout sarcome
CRE Tours	Hôpital Trousseau	Service d'anatomie pathologique	tout sarcome
CRE Brest	Hôpital Morvan	Service d'anatomie pathologique	tout sarcome
CRE Rouen	Hôpital Charles Nicolle	Service d'anatomie pathologique	tout sarcome
	Centre Henri Becquerel	Service d'anatomie pathologique	tout sarcome
CRE Montpellier	Centre Val d'Aurelle	Service d'anatomie pathologique	tout sarcome
	Hôpital Gui de Chauliac	Laboratoire d'anatomie pathologique	tout sarcome
CRE Limoges	Hôpital Dupuytren	Laboratoire de Pathologie	tout sarcome
CRE Nancy	Centre Alexis Vautrin	Service d'anatomie pathologique	tout sarcome
	Hôpital Central de Nancy	Laboratoire d'anatomie pathologique	tout sarcome
CRE Toulouse	Institut Claudius Regaud	Service d'anatomie pathologique	tout sarcome
	Hôpital Rangueil	Service d'anatomie pathologique	tout sarcome
	Hôpital Purpan	Laboratoire d'anatomie pathologique	GIST*
CRE Lille	Centre Oscar Lambret	Laboratoire d'anatomie pathologique	tout sarcome
	CHRU de Lille	Centre de Biologie Pathologie	tout sarcome
CRE Nantes	Hôtel Dieu	Service d'anatomie pathologique	tout sarcome
CRE Angers	Centre Paul papin	Service d'anatomie pathologique	tout sarcome
	CHRU d'Angers	Département de Pathologie	tout sarcome
CRE Marseille	Institut Paoli Calmettes	Département de Bio-Pathologie	tout sarcome
	Hôpital La Timone	Service d'anatomie pathologique	tout sarcome
	Hôpital Nord Marseille	Laboratoire d'anatomie pathologique	gynécopathologie**
CRE Nice	Centre Antoine Lacassagne	Unité d'anatomie pathologique	tout sarcome
	Hôpital Pasteur	Laboratoire d'anatomie pathologique	tout sarcome

GIST* : structure ne pouvant relire que des GIST

Gynécopathologie** : structure ne pouvant relire que des sarcomes de la sphère gynécologique

Sarcomes cutanés*** : structure ne pouvant relire que des sarcomes cutanés