

Le réseau Unilabs Pathologie en France

Le Groupe Unilabs est présent dans 17 pays à travers le monde. Et fort d'un réseau d'environ 300 pathologistes Unilabs Pathologie est l'un des plus grands centres privés de pathologie en Europe.

Unilabs France c'est aussi plus de 150 laboratoires de biologie médicale. Cette pluri-disciplinarité offre aux professionnels de santé et aux patients des solutions complètes en diagnostic.

Unilabs France investit en permanence pour innover et fournir aux professionnels de santé des réponses avec des niveaux de qualité toujours plus élevés et avec des délais d'exécution plus courts.

UNE COUVERTURE NATIONALE : UNILABS PATHOLOGIE NORD

- Lille
- Valenciennes
- Abbeville

UNILABS SIPATH

- Clermont-Ferrand
- Nevers

UNILABS IHCP

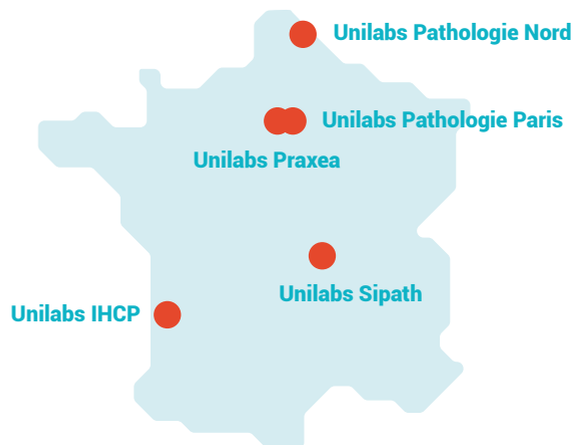
- Bordeaux

UNILABS PATHOLOGIE PARIS

- Paris 17e

UNILABS PRAXEA

- Massy



UNILABS PATHOLOGIE NORD

60 Boulevard Jean-Baptiste Lebas - 59000 Lille
Tél. 03 20 97 40 97

UNILABS SIPATH

18 Avenue Léonard de Vinci 63000 - Clermont-Ferrand
Tél. 04 73 28 51 70
4 Quai Messire Jacques, 18000 Bourges
Tél. : 02 48 50 54 24

Plus d'informations sur :
www.pathologie.unilabs.fr

UNILABS IHCP

12 Avenue de Terrefort - 33520 Bruges
Tél. 05 57 22 22 88

UNILABS PATHOLOGIE PARIS 17e

28 Ter Rue Guersant - 75017 PARIS
Tél. 01 45 72 30 00

UNILABS PRAXEA

1 Rue Galvani, 91300 Massy
Tél. 01 76 47 50 50



Panel des actes de pathologie moléculaire



La pathologie moléculaire est une véritable révolution dans le diagnostic des tumeurs, ouvrant la possibilité de mise en place de traitements personnalisés. Le réseau Unilabs Pathologie intègre la pathologie moléculaire sur l'ensemble de ses laboratoires.



Notre organisation en pathologie moléculaire

Le traitement des tumeurs solides, en particulier les leucémies est aujourd'hui entré dans le domaine de la **médecine et du traitement personnalisé**. De nombreuses tumeurs peuvent être traitées efficacement si le statut génétique des cellules tumorales est connu rapidement.

Ainsi les analyses génétiques, sur des biopsies de nombreuses tumeurs, **donnent une réponse claire** quant au choix du médicament.

Unilabs Pathologie offre les analyses de mutations des gènes EGFR, KRAS, BRAF et PKI3. Nos départements de pathologie sont également à même de **vous proposer la recherche de l'amplification HER2** sur des biopsies de cancer du sein.

D'un point de vue technique, **le réseau Unilabs Pathologie utilise les dernières technologies de pointe** en matière de biologie moléculaire :

- qPCR
- NGS
- FISH



Panel des actes de pathologie moléculaire

Notre organisation assure un délai de rendu de résultats de 1 jours à 15 jours pour l'ensemble des actes de pathologie moléculaire.

Gène/locus	Immuno	NGS	QPCR	FISH
REGF		Possible	x	
BRAF		Possible	x	
HER2		Possible		x
CMET		Possible		
ALK	x	Possible	x	
PDL-1	x	Possible	x	
ROS-1				x
ROS		Possible		
BRCA constitutionnelle et intra-tumorale		Possible		
PALB		Possible		
TP53		Possible		
KRAS		Possible	x	
NRA5		Possible	x	
MSS/MSI	x	Possible		
PI3K		Possible		
NRAS		Possible	x	
C-KIT	x	Possible	x	
PDL-1	x	Possible	x	
MSI	x	Possible	x	
Charge tumorale mutationnelle				
Recherche d'ADN circulant				