



# LBM du CHU de Toulouse

Le Laboratoire de Biologie Médicale (LBM) du CHU de Toulouse offre une large gamme d'examens de biologie médicale grâce à des équipements intégrant les technologies les plus avancées. Il est structuré en plateaux techniques (PT) multidisciplinaires, localisés sur 4 sites:

- L'IFB (Institut Fédératif de Biologie) site principal situé sur l'hôpital PURPAN
- Le site de Rangueil
- Le site de Langlade
- Le site de Lavaur



**SITE PURPAN (I.F.B.)**

PT Automatisé / PT Spécialisé / PT d'Infectiologie  
Pôle FMC : PT Reproduction  
Adresse : 330 Avenue de Grande Bretagne, 31300 Toulouse



**SITE LAVAUR**

Plateau Technique Polyvalent  
Adresse : 1 Place Vialas, 81500 Lavaur



**SITE RANGUEIL**

PT Automatisé (en miroir avec Purpan)  
Adresse : 1 Avenue du Professeur Jean Poulhès,  
31400 Toulouse



**SITE LANGLADE**

PT d'Hématologie oncologique  
PT Anatomie et Cytologie Pathologique  
Adresse : 1 Av. Irène Joliot-Curie 31100 Toulouse



**Le LBM est titulaire d'une accréditation COFRAC selon la norme NF EN ISO 15189 (n°8-1769).** La liste des sites et des lignes de portée accrédités est disponible sur le site du COFRAC ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr))

**Le LBM est également Centre National de Référence VHA, VHE et Centre National de référence des pathologies plaquettaires.**

Toutes les informations sont disponibles à cet url : <http://www.cnrvha-vhe.org/>.

De même, il est **Laboratoire de Biologie Médicale de Référence (LBMR)** pour différents diagnostics biologiques spécialisés :

[LBMR : laboratoire de biochimie métabolique](#)

[LBMR : anomalies du développement et de la fonction thyroïdienne](#)

[LBMR : plasma séminal \(phénotype\)](#)

[LBMR : biochimie du métabolisme osseux et phosphocalcique \(phénotype et génotype\)](#)

[LBMR : diagnostic du syndrome de Prader-Willi et autres syndromes rares avec troubles du comportement alimentaire](#)

[LBMR : affections de la croissance et du développement oculaires](#)

[LBMR : diagnostic moléculaire des hémopathies myéloïdes](#)

[LBMR : hémostase Cardiovasculaire pathologies plaquettaires](#)

[LBMR : biologie de l'Allergie](#)

[LBMR : dermatoses Bulleuses AutoImmunes](#)

[LBMR : diagnostic des infections à Pneumocystis jirovecii par biologie moléculaire \(PCR\)](#)

[LBMR : diagnostic de toxoplasmose](#)

[LBMR : diagnostic des schistosomoses \(bilharzioses\)](#)

[LBMR : diagnostic du paludisme](#)

[LBMR : de diagnostic biologique des infections fongiques invasives à champignons filamenteux chez le patient immunodéprimé](#)

[LBMR : virologie - Détermination du tropisme du VIH : technique phénotypique / technique de séquençage haut débit](#)



## ORGANISATION ET COORDONNEES GENERALES

### DIRECTION POLE BIOLOGIE

Chef de pôle :	Antoine BERRY	05 67 69 04 62
Chef Adjoint de Pôle	Jérôme AUSSEIL	05 67 69 03 08
Chef Adjoint de Pôle	Marie Pierre FELICE	05 67 69 03 51
Directeur délégué :	Didier LAFAGE	05 61 77 83 10
Cadre supérieur :	Stephanie SESTERE	05 61 77 75 33
Cadre assistant :	Gaël GASCOIN	05 61 77 63 55
Cadre administratif :	Laetitia SABATHE	05 61 77 20 25

Secrétariat Chefferie Pôle Biologie Claire TAVERNIER 05 61 77 58 72

#### Pré - analytique

Marie-Pierre FELICE (05 67 6) 90351  
Standard : (05 67 6) 90 353 ou 90 355  
Mail : ifb.preanalytiquebio@chu-toulouse.fr

#### Centre de Prélèvement

Pascale DE RIOLS / Behzad SHIRZADI  
Hôpital PDV L ⇨ V: 7h00 - 18h30  
Prise RDV: 05 61 77 10 94

#### Catalogue et Manuel de prélèvement

Saïda EL HAYEM 05 67 69 04 33  
Lionel LAVERGNE 05 61 77 92 25 [Pu]  
05 61 32 31 44 [Rg]  
Pamela CHAUVIN 05 67 69 04 09

#### Responsable Qualité

Jérôme MENAGE 05 67 69 04 39

#### Facturation

Muriel SARNIGUET 05 61 77 95 73

#### Cellule Informatique

Sylvie SAIVIN (Réf. MOLIS)  
05 67 69 03 67  
Thierry GUILLOT (Responsable projets)  
05 61 77 20 99

#### Biologie délocalisée

Mimoza MANIKA 05 67 69 04 89

## PLATEAUX TECHNIQUES



<b>PLATEAUX TECHNIQUES (PT)</b>				
<b>Site PURPAN</b>		<b>Site RANGUEIL</b>	<b>Site LANGLADE</b>	<b>Site LAVAUUR</b>
<b>IFB</b>	<b>PT Automatisé</b> - Biochimie Générale - Biochimie Hormonale - Marqueurs Tumoraux - Pharmacologie- Toxicologie - Hémostase - Hématocytologie - Immunologie - Nutrition	<b>PT Automatisé</b> - Biochimie Générale - Hémostase - Hématocytologie - Pharmaco-Toxicologie	<b>PT d'Hématologie Oncologique</b> - Hématocytologie - Hémostase - Génétique des hémopathies (Biologie Moléculaire (Cytogénétique - Cytométrie en flux Hématopoïèse) - Unité génomique du myélome	<b>PT Polyvalent</b> - Biochimie Générale - Hémostase - Hématocytologie - Immuno – hématologie - Microbiologie
	<b>PT Spécialisé</b> - Biochimie Hormonale - Biochimie nutrition - Biochimie métabolique - Génétique moléculaire - Pharmacologie- Toxicologie - Génétique Médicale - Biologie Cellulaire. - Immunologie - HLA			
	<b>PT d'Infectiologie</b> - Cytologie - Bactériologie-Hygiène - Parasitologie Mycologie - Virologie			
<b>Pôle FMC</b>	<b>PT Reproduction</b> - Spermiologie - Embryologie clinique		<b>PT d'Anatomie et Cytologie Pathologiques (ACP)</b> + 'Antennes' ACP - site Rangueil (BOH3) - site Purpan (PPR)	



**Vous pouvez obtenir tous les contacts du service en cliquant sur l'icône**

Présent dans la colonne 'Tous les Contacts'



Discipline	Localisation	Contact pour Avis spécialisés	Tous les Contacts	Ouverture du laboratoire	Permanence de soins 24h/24h	
Biochimie Générale	Rangueil	05 61 32 28 69 Internes 24h/24 - 7j/7		24h / 24 – 7j/7	<b>Laboratoire de Garde Multidisciplinaire Purpan / Rangueil</b> BIOCHIMIE GENERALE PHARM. TOXICOLOGIE HEMATOCYTOLOGIE HEMOSTASE  <u>Interne de garde :</u> → Purpan : 05 67 69 04 80 → Rangueil : 05 61 32 28 69 (Biochimie) 05 61 32 31 95 (Hémato)	
		05 67 69 03 57 / 58 8h – 18h				
Biochimie Hormonale	I.F.B. Purpan	05 67 69 03 59		L ⇨ V : 9h00 - 18h00		
Biochimie Nutrition		05 61 77 91 40		L ⇨ V : 9h00 - 18h00		
Biochimie Métabolique		05 67 69 03 38		L ⇨ J : 8h00 - 17h00 V : 10h00 - 18h00		
Biologie cellulaire – Marqueurs Tumoraux		05 67 69 03 23		L ⇨ V : 8h00 - 18h00		
Pharmacologie - Toxicologie		05 67 69 03 73 05 67 69 03 83		L ⇨ V : 8h00 - 18h00		
Hématologie	IFB -Purpan	05 67 69 04 68 Internes 24h/24 - 7j/7		24h / 24 – 7j/7	<u>Astreinte biologique :</u> Contact par l'interne de garde ou Standard : 05 61 77 22 33	
	Rangueil	05 61 32 31 95 Internes 24h/24 - 7j/7		24h / 24 – 7j/7		
	Langlade	05 31 15 62 24 L ⇨ V : 8h – 18h		L ⇨ V : 7h00 - 19h00		
Génétique médicale	I.F.B. Purpan	05 67 69 03 99		L ⇨ V : 8h00 - 16h00	<b>Laboratoire de Garde Multidisciplinaire Purpan</b> INFECTIOLOGIE  <u>Interne de garde :</u> 05 67 69 04 80 <u>Astreinte biologique :</u> - Virologie : 06 08 01 69 57  - Bactério – Parasito : Standard : 05 61 77 22 33 Ou via l'interne de garde	
Biologie Cellulaire - Cytologie		05 67 69 03 62 L ⇨ V : 8h – 18h30		L ⇨ V : 8h00 - 20h00 S : 8h00 - 18h00		
Bactériologie-Hygiène		05 67 69 03 92 L ⇨ V : 9h - 19h		L ⇨ V : 8h00 - 20h00 S : 8h-16h D 7h-16h		
Parasitologie- Mycologie		05 67 69 03 45 L ⇨ V : 9h - 18h S ⇨ : 9h-13h En dehors de ces horaires, contacter l'interne de garde.		L ⇨ V : 8h00 - 20h00 S et D : 8h00 - 16h00		
Virologie			05 67 69 04 91			L ⇨ V : 8h00 - 19h00 S : 8h00 - 16h00  L ⇨ V : 8h00 - 19h00
			05 61 77 61 42			L ⇨ V : 8h00 - 19h00
HLA			05 67 69 04 56			L ⇨ V : 8h00 - 18h30
Spermologie		Purpan	05 67 77 10 50			L ⇨ V : 8h00 – 16h30
Embryologie clinique	05 67 77 11 02			L ⇨ V : 8h30 - 16h30		
Plateau Polyvalent	CH LAVAUR	05 63 58 80 40		<b>Ouverture au public</b> L ⇨ V : 8-13 / 14-18h00 S : 9h - 13h	<b>Laboratoire de Garde</b> 05 63 58 80 40	



**POLE DE  
BIOLOGIE**  
Hôpitaux de Toulouse TSA 40031  
31059 TOULOUSE  
Cedex 09

## VISKALI : Présentation des laboratoires

IT-BIO-MS-QUAL-013-18

Version : 18

Applicable le : 19-09-2023



Discipline	Localisation	Contact pour Avis spécialisés	Tous les Contacts	Ouverture du laboratoire	Permanence de soins 24h/24h
Anatomie et cytologie pathologiques (ACP)	PPR Purpan	05-61-77-56-85 05-61-77-56-84		L ⇨ V : 9h00 - 17h00	
	BOH3 Rangueil	05-61-32-28-48 05-61-32-28-20		L ⇨ V : 8h00 - 17h30	
	Langlade (Plateau technique)	L ⇨ S : (05 311) 56 574 (05 311) 56 575  Secrétariat : (05 311) 56 550		L ⇨ V : 8h00 - 18h00 S ⇨ V : 8h00 - 12h00	

Fin de document