

**ANNEXE TECHNIQUE**  
**à l'attestation d'accréditation (convention n°2322 )**  
*Référentiel LAB CIL REF 02*

L'entité juridique ci-dessous désignée :

<b>NOM :</b> CENTRE TOULOUSAIN POUR LE CONTROLE QUALITE EN BIOLOGIE CLINIQUE <b>CTCB</b> <b>Adresse :</b> 33 route de Bayonne 31300 TOULOUSE
---

est accréditée par le Cofrac – Section Laboratoires – pour son organisme sur le site suivants :

<b><u>SITE CONCERNÉ</u></b>	<b>Nom :</b> CENTRE TOULOUSAIN POUR LE CONTROLE QUALITE EN <b>BIOLOGIE CLINIQUE</b> <b>CTCB</b> <b>Adresse :</b> 33 route de Bayonne 31300 TOULOUSE  <b>Contact :</b> Monsieur SANCHEZ Erick <b>Tél :</b> 05.34.51.49.82 <b>Fax :</b> 01.57.67.25.90 <b>E-mail :</b> e.sanchez@ctcb.com
-----------------------------	--

L'accréditation est accordée selon le périmètre suivant :

Organisation des Comparaisons Interlaboratoires

Elle porte sur l'organisation des comparaisons interlaboratoires suivantes :

*(voir pages suivantes)*

Secteur d'activité	<b>BIOCHIMIE CONTROLE HEBDOMADAIRE D'EXACTITUDE</b>
Type de produit	<b>SERUMS BOVINS LYOPHYLISES</b>
Domaine des essais	<b>ANALYSES BIOLOGIQUES</b>
Essais	Acide urique, bicarbonate, bilirubine, calcium, chlorure, cholestérol, cholestérol HDL, créatinine, fer, glucose, gamma GT, LDH, lithium, lipase, magnésium, phosphate, potassium, protéines, sodium, TGO, TGP, triglycérides, urée, albumine, CK, amylase, phosphatase alcaline.

Secteur d'activité	<b>BIOCHIMIE CONTROLE HEBDOMADAIRE D'EXACTITUDE</b>
Type de produit	<b>SERUMS HUMAINS LYOPHYLISES</b>
Domaine des essais	<b>ANALYSES BIOLOGIQUES</b>
Essais	Acide urique, bicarbonate, bilirubine, calcium, chlorure, cholestérol, cholestérol HDL, créatinine, fer, glucose, gamma GT, LDH, lithium, lipase, magnésium, phosphate, potassium, protéines, sodium, TGO, TGP, triglycérides, urée, albumine, CK, amylase, phosphatase alcaline, globuline $\alpha$ 1, globuline $\alpha$ 2, globuline $\beta$ , globuline $\gamma$ , apolipoprotéine A1, apolipoprotéine B, IgG, IgA, IgM, transferrine.

Secteur d'activité	<b>BIOCHIMIE CONTROLE HEBDOMADAIRE D'EXACTITUDE</b>
Type de produit	<b>SERUMS HUMAINS FRAIS</b>
Domaine des essais	<b>ANALYSES BIOLOGIQUES</b>
Essais	Acide urique, bicarbonate, bilirubine, calcium, chlorure, cholestérol, cholestérol HDL, créatinine, fer, ferritine, glucose, gamma GT, LDH, lithium, lipase, magnésium, phosphate, potassium, protéines, sodium, TGO, TGP, triglycérides, urée, albumine, CK, amylase, phosphatase alcaline, globuline $\alpha$ 1, globuline $\alpha$ 2, globuline $\beta$ , globuline $\gamma$ , apoprotéine A1, apoprotéine B, haptoglobine, orosomucoïde, CRP, IgG, IgA, IgM, transferrine.

*Section Laboratoires – **Accréditation n°1-2178***

Secteur d'activité	<b>BIOCHIMIE CONTROLE QUOTIDIEN DE REPRODUCTIBILITE</b>
Type de produit	<b>SERUMS BOVINS LYOPHYLISES</b>
Domaine des essais	<b>ANALYSES BIOLOGIQUES</b>
Essais	Acide urique, bicarbonate, bilirubine, calcium, chlorure, cholestérol, cholestérol HDL, créatinine, fer, glucose, gamma GT, LDH, lithium, lipase, magnésium, phosphate, potassium, protéines, sodium, TGO, TGP, triglycérides, urée, albumine, CK, amylase, phosphatase alcaline.

Secteur d'activité	<b>BIOCHIMIE HEMOGLOBINE GLYQUEE</b>
Type de produit	<b>SANG TOTAL HUMAIN</b>
Domaine des essais	<b>ANALYSES BIOLOGIQUES</b>
Essais	Hémoglobine glyquée

Secteur d'activité	<b>SEROLOGIE HEPATITES - HIV</b>
Type de produit	<b>SERUMS HUMAINS</b>
Domaine des essais	<b>ANALYSES BIOLOGIQUES</b>
Essais	Hépatite A : IgG et IgM Hépatite B : antigène HBs et HBe, anticorps-HBc IgG et IgM, anti- HBs, anti- HBe Hépatite C : dépistage HIV : dépistage

Secteur d'activité	<b>SEROLOGIE TOXOPLASMOSE – RUBEOLE – EBV - CMV</b>
Type de produit	<b>SERUMS HUMAINS</b>
Domaine des essais	<b>ANALYSES BIOLOGIQUES</b>
Essais	Toxoplasmose : IgG et IgM Rubéole : IgG CMV : IgG et IgM EBV : anticorps anti VCA IgG et IgM, anticorps anti EBNA IgG

Secteur d'activité	<b>SEROLOGIE BIOLOGIE MOLECULAIRE : ARN HCV</b>
Type de produit	<b>PLASMAS HUMAINS</b>
Domaine des essais	<b>ANALYSES BIOLOGIQUES</b>
Essais	Détection qualitative et/ou quantitative de l'ARN du virus HCV

Secteur d'activité	<b>SEROLOGIE CHLAMYDIA</b>
Type de produit	<b>SERUMS HUMAINS</b>
Domaine des essais	<b>ANALYSES BIOLOGIQUES</b>
Essais	Chlamydia trachomatis : IgG, IgM et IgA Chlamydia pneumoniae : IgG, IgM et IgA Chlamydia psittaci : IgG et IgM

**Section Laboratoires – Accréditation n°1-2178**

Secteur d'activité	<b>SEROLOGIE VIROLOGIE MOLECULAIRE : ARN HIV</b>
Type de produit	<b>PLASMAS HUMAINS</b>
Domaine des essais	<b>ANALYSES BIOLOGIQUES</b>
Essais	Détection qualitative et/ou quantitative de l'ARN du virus HIV

Note 1 : programme équivalent à notre programme accrédité de biologie moléculaire : ARN HCV.

Note 2 : Virologie moléculaire : nouvelle appellation pour nos programmes de biologie moléculaire.

Secteur d'activité	<b>SEROLOGIE VIROLOGIE MOLECULAIRE : ADN HBV</b>
Type de produit	<b>PLASMAS HUMAINS</b>
Domaine des essais	<b>ANALYSES BIOLOGIQUES</b>
Essais	Détection qualitative et/ou quantitative de l'ADN du virus HBV

Note 1 : programme équivalent à notre programme accrédité de biologie moléculaire : ARN HCV

Note 2 : Virologie moléculaire : nouvelle appellation pour nos programmes de biologie moléculaire.

Secteur d'activité	<b>MYCOLOGIE</b>
Type de produit	<b>CULTURE MYCOLOGIQUE OU SUSPENSION DE LEVURE(S)</b>
Domaine des essais	<b>ANALYSES BIOLOGIQUES</b>
Essais	Identification du champignon présent sur le milieu de culture ou du (des) champignon(s) présent(s) dans la suspension.

Secteur d'activité	<b>PARASITOLOGIE</b>
Type de produit	<b>SELLES CONSERVÉ DANS UN FIXATEUR OU FROTTIS SANGUIN COLORÉ</b>
Domaine des essais	<b>ANALYSES BIOLOGIQUES</b>
Essais	Identification morphologique du (des) parasite(s) présent(s) dans l'échantillon.

Secteur d'activité	<b>BACTÉRIOLOGIE</b>
Domaine des essais	<b>SOUCHE BACTÉRIENNE LYOPHILISÉE</b>
Domaine des essais	<b>ANALYSES BIOLOGIQUES</b>
Essais	Identification de la bactérie présente dans l'échantillon.

Fait à Paris, le 1<sup>er</sup> Mars 2011

Le Responsable d'accréditation : Gabriel BOISSON