

Recommandations pour l'accréditation des laboratoires de biologie médicale



Editeur:	John Libbey Eurotext
ISBN:	2742007911
Date de parution:	septembre 2012
Catégorie:	Rentrée universitaire
Auteur:	Agnès Perrin
Collection:	Hs Annales Biologie Clinique

[Recommandations pour l'accréditation des laboratoires de biologie médicale.pdf](#)

[Recommandations pour l'accréditation des laboratoires de biologie médicale.epub](#)

Les trois volumes des Recommandations pour l'accréditation des laboratoires de biologie médicale comporteront une centaine de fiches explicatives et pratiques reprenant toutes les étapes de prise en charge et réalisation des examens et du fonctionnement du LBM en rapport avec l'accréditation obligatoire. Fruit de l'expertise de la Société Française de Biologie Clinique, ces documents originaux s'appuient sur les travaux antérieurs des groupes de travail de la SFBC et les complètent pour apporter une aide précieuse dans l'accompagnement de la démarche que chaque biologiste médical va devoir faire. Ils ont été élaborés dans l'esprit de la démarche d'accréditation mise en place par le COFRAC. Ce 2e volume publie des recommandations sur les aspects post-analytiques et sur les examens de biologie médicale délocalisés : Phase post-analytique : description et recommandations sur cette étape clé, à l'origine de dysfonctionnements qui peuvent nuire gravement à la prise en charge des patients. Biologie délocalisée : pour aider les biologistes à répondre aux exigences de la norme NF EN 15189. Ce livre apporte une aide à la rédaction des divers documents, à la communication, à la compréhension des nouvelles normes mais aussi une aide à l'autoévaluation dans chacun des domaines abordés.

300 analyses de biologie médicale.

Vos résultats sont disponibles sur un serveur sécurisé si vous en avez fait la demande au laboratoire. exigences pour l'accréditation selon la norme nf en iso 15189 sh ref 02 – rév. Commentaires. BioEstérel est présent dans le Var et les Alpes-Maritimes au travers de ses 52 sites et 5 plateaux techniques. Les conditions particulières sont décrites dans les rubriques SFMTBIO, 8 Laboratoires à votre service en Haute-normandie. Afin de préserver une biologie indépendante de proximité à laquelle nous sommes très attachés, tout en répondant à la loi de mai 2013 et aux nouvelles normes techniques permettant l'accréditation de nos pratiques professionnelles, nos biologistes ont choisi de se regrouper, d'unir leurs moyens et leurs compétences afin de

créer une. Art. Les conditions particulières sont décrites dans les rubriqu SFMTBIO, 8 Laboratoires à votre service en Haute-normandie. Notre Mission. Le site du CNRHP présente les missions du centre national de référence en hématologie périnatale et comprend de nombreuses informations pour les cliniciens les biologistes et les patients sur les sujets concernant l'ictère néo ... [+]Quelle est la différence entre accréditation et certification . 300 analyses de biologie médicale. La mission de Biofutur est, de contribuer pleinement à votre prise en charge, en proposant, au-delà des résultats d'analyses, notre expertise en biologie médicale. Revue officielle de la Société Française de Biologie Clinique (SFBC), les Annales de Biologie Clinique accompagnent les biologistes dans leurs démarches de formation continue, d'accréditation du laboratoire et de validation des techniques. Si vous rencontrez des difficultés pour contacter un(e) infirmier(e) libéral(e) afin de réaliser votre prélèvement à domicile, vous pouvez joindre votre laboratoire, le secrétariat médical se chargera de ... Périodes. Vos résultats sont disponibles sur un serveur sécurisé si vous en avez fait la demande au laboratoire. Un identifiant et un mot de passe sont nécessaires pour se connecter la première fois.