

# Etendre sa portée d'accréditation avec la flexibilité !

## Section Santé Humaine

Grâce à la « **flexibilité** » (Cf. « gestion de portée flexible », documents utiles Cofrac *SH REF 08* et *SH INF 50, SH FORM 06*), le LBM a la possibilité de faire évoluer et d'élargir sa portée d'accréditation entre deux évaluations sur site par le Cofrac par l'intermédiaire « d'ajout » sur des compétences déjà accréditées (Ligne de portée).

### Prenons un exemple :

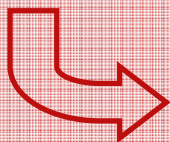
Le LBM est accrédité en **Biologie Médicale (Domaine)**, **Biochimie (Sous-domaine)**, **Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM) (famille) pour 1 examen**, le **Calcium dans le plasma par une technique de spectrophotométrie**, selon la « ligne de portée suivante (cf. page 21 SH INF 50) :

Code	Nature de l'échantillon biologique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques, ...)
BB1	Echantillons biologiques d'origine humaine  Dispositifs implantables	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique  Type d'analytes : <b>substrats-métabolites, électrolytes</b> , enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, <b>HbA1c</b> , peptides...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux - oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques...)	Méthode de type quantitatif  Principe général des techniques :  - <b>Spectrophotométrie</b> , Néphélométrie et <b>Turbidimétrie</b> , - Réfractométrie – Réflectométrie, - <b>Enzymatique</b> et Immunoenzymatique, - Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, - Electrochimie	Méthodes reconnues (A)	/

### Ajouts (entre deux évaluations) :

Le LBM peut étendre sa portée d'accréditation en intégrant d'autres examens de biologie médicale, entre deux évaluations sur site du Cofrac, appartenant à la même ligne de portée sur un site déjà accrédité pour la famille de BIOCHBM.

Le LBM peut par exemple « ajouter » les examens suivants : **HbA1c dans le sérum par une technique de turbidimétrie**, **urée dans les urines par une technique enzymatique**...



Le LBM suit pour cela sa « **procédure de gestion de portée flexible** » qui reprend les différentes étapes que le LBM met en place du pré au post-analytiques (conditions pré-analytiques (délais, T°C...), habilitation du personnel, dossier de vérification/validation de méthodes, validation connexion informatique, valeurs de référence à jour, mise à jour de la liste détaillée des examens) et conduisant à la déclaration d'aptitude de la méthode.

### Extensions (nécessitent une évaluation préalable) :

L'**HbA1c dans le sérum par technique chromatographique** constitue une extension de portée car elle correspond à une nouvelle compétence (nouvelle Ligne de portée : BB2).

