

DÉPÈCHE - Jeudi 22 septembre 2022 - 12:36

PLFSS 2023: vers des économies de 250 millions d'euros pour la biologie médicale

Mots-clés : #protection sociale #soins de ville #PLFSS #Bercy #finances #biologie médicale #libéraux
#remboursement #rémunération #assurance maladie

POLSAN - ETABLISSEMENTS

PARIS, 22 septembre 2022 (APMnews) - Bercy envisage d'intégrer des économies de 250 millions d'euros pour la biologie médicale au projet de loi de financement de la sécurité sociale (PLFSS) pour 2023, a appris APMnews d'une source proche du dossier jeudi.

La présentation du PLFSS 2023, du projet de loi de finances (PLF) pour 2023 et du projet de loi de programmation des finances publiques est programmée lundi en conseil des ministres, rappelle-t-on (cf dépêche du 15/09/2022 à 17:08).

Les économies envisagées ne concernent que la biologie médicale de ville.

Ils ne comprennent pas les dépenses liées au Covid-19, dont les tests RT-PCR. Celles-ci pourraient atteindre un milliard d'euros en 2022, mais ne devraient pas faire l'objet de mesures spécifiques dans le PLFSS, a-t-on appris de même source.

Après adoption du texte, les syndicats de biologistes auraient jusqu'au 1er février 2023 pour en négocier le détail avec la Caisse nationale de l'assurance maladie (Cnam).

Dans son rapport charges et produits publié en juillet, la Cnam a proposé 180 millions d'euros d'économies pour la biologie de ville dès 2023, rappelle-t-on (cf dépêche du 07/07/2022 à 19:03).

Elle a recommandé de "transformer la régulation actuelle basée sur un protocole triennal avec des baisses de cotations ciblées en une régulation sectorielle pluriannuelle".

Elle a aussi souligné la nécessité de prendre en compte la "forte concentration" du secteur et "la croissance exceptionnelle des remboursements de l'assurance maladie depuis 2020".

Le chiffre d'affaires des laboratoires est passé de 5,1 milliards d'euros en 2019 à 9,4 milliards en 2021, soit une hausse de 85% portée par l'activité relative aux tests de dépistage du Covid-19, selon les chiffres exposés par la Cnam.

lc/rm/APMnews

[LC9RILUDF]

©1989-2022 APM International - <https://www.apmnews.com/depeche/93188/387264/plfss-2023-vers-des-economies-de-250-millions-d-euros-pour-la-biologie-medicale>