

Horaires d'ouverture pendant les fêtes

Nous vous informons que nos laboratoires seront ouverts les 24 et 31 décembre jusqu'à midi.

Les analyses urgentes seront traitées et les résultats transmis au prescripteur le jour même.

Analyses sans prescription

Afin de répondre à la demande de nombreux patients qui souhaitent réaliser des analyses sans passer au préalable chez un médecin, nous proposons depuis quelques semaines la possibilité d'effectuer un certain nombre d'analyses sans prescription médicale. Ces analyses ne seront donc pas prises en charge par la sécurité sociale.

Cette offre constitue une alternative sécurisée aux autotests qui se multiplient.

Il s'agit des paramètres suivants :

- Bilan diabète (glycémie, Hbg)
- HIV
- Bilan MST (Sérologie HIV, BW, HEPC, AgHbs, et recherche de Chlamydiae et Gonocoques sur les urines)
- WB de Lyme
- Vitamine D
- TGS

Les techniques utilisées présentent les mêmes performances de spécificité et sensibilité que nos bilans habituels et sont assorties des conclusions adaptées. En cas d'anomalie, les patients seront orientés vers une prise en charge médicale.

Examen microbiologique des selles

La technique de biologie moléculaire sur BD MAX appliquée à la recherche d'agents pathogènes dans les selles permet la détection à J0 de nombreux virus et bactéries :

- Norovirus, Adenovirus, Rotavirus, Sapovirus, Astrovirus
- Clostridium difficile toxinogène
- Un résultat négatif pour les bactéries suivantes peut être rendu à J0 : Salmonella spp, Shigella spp, Campylobacter spp, EIEC (E. coli entéro-invasif)

D'autres bactéries requièrent un délai supplémentaire car leur identification doit être menée par des techniques de culture bactérienne traditionnelle : Yersinia spp, Aeromonas spp, STEC (E. coli producteur de Shigatoxines), Vibrio spp, ETEC (E. coli entérotoxinogène), Plesiomonas shigelloides

Certains examens parasitologiques peuvent être traités par biologie moléculaire (recherche de Giardia intestinalis, Cryptosporidium et Entamoeba histolytica).

Les autres parasites sont à ce jour toujours dépistés par les techniques de concentration classiques et examinés par microscopie.

La recherche de levures dans les selles n'est pas justifiée en première intention et ne sera donc réalisée que sur prescription argumentée.

Toute l'équipe du Laboratoire BIORHIN vous souhaite des fêtes de fin d'année chaleureuses et sereines.



Retrouvez toutes nos fiches d'informations sur www.biorhin.fr

