

Horaires d'ouverture pendant les fêtes :

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

Nouvelles analyses réalisées au laboratoire :

Depuis quelques semaines, nous avons mis en œuvre dans nos laboratoires la recherche d'agents pathogènes par technique de Biologie Moléculaire.

Cette technologie présente une sensibilité nettement augmentée par rapport aux techniques de mise en culture traditionnelles. De plus, le délai de rendu des résultats est raccourci de manière significative (rendu à Jo le plus souvent, contre 48h dans le meilleur des cas pour les techniques classiques).

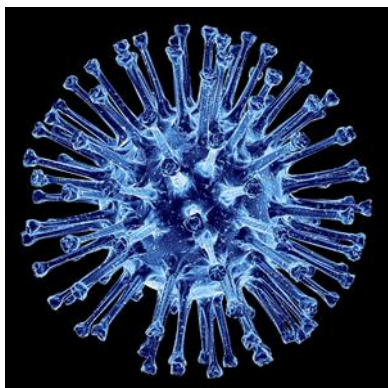
Diagnostic des gastroentérites

La gastro-entérite aigüe touche plus d'un million de patients chaque année en France.

Si les infections virales sont les plus fréquentes (Adénovirus, Rotavirus, Norovirus), les infections bactériennes sont dominées par *Campylobacter* spp, *Clostridium difficile* toxigène, puis *Salmonella* spp, *Shigella* spp et *Yersinia* spp pour les germes les plus courants.

L'utilisation du test moléculaire BD Max™ (panel bactéries et virus entériques) permet :

- L'identification en quelques heures de l'agent pathogène et la détection précoce d'une épidémie potentielle
- La mise en place rapide d'un traitement efficace et de mesures d'hygiène adaptées



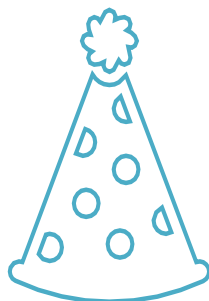
Diagnostic de la grippe

La détection précoce et efficace de la grippe occupe une place très importante dans le contrôle des épidémies de grippe surtout dans des établissements de soins accueillant des personnes âgées ou fragiles. Le diagnostic rapide et fiable permet d'isoler le patient, d'adapter son traitement, de limiter la contagion aux autres patients et de réduire la mortalité

C'est pourquoi nous avons mis en œuvre le test moléculaire BD Max™ (panel grippe) avec un rendu de résultat le jour même à partir d'un écouvillonnage rhinopharyngé sur E-SWAB.

Ce test permet de détecter les infections à virus Influenza A et B, mais également le VRS (virus respiratoire syncytial)

Toute l'équipe de BIORHIN vous souhaite de belles fêtes de fin d'année



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

