

Interprétation synthétique et personnalisée

Chère Madame,

Les résultats de votre fils ne sont pas inquiétants mais ils montrent néanmoins que ses signes récents sont probablement en rapport avec une mononucléose infectieuse. Votre médecin en a été informé et vous pouvez retourner en discuter avec lui. Dans l'intervalle, ne donnez pas à votre fils d'antibiotiques, inefficaces sur cette infection virale et pouvant entraîner des réactions allergiques, ni de corticoïdes pouvant retarder la guérison.

Il vous donnera des conseils et traitements permettant de soulager au mieux votre fils, de limiter les effets secondaires de cette infection virale bénigne mais pouvant entraîner une fatigue importante et de durée variable. La transmission est essentiellement salivaire et elle ne justifie pas d'éviction de son milieu universitaire ni de précaution particulière de l'entourage (éviter de partager les couverts).

Merci de votre confiance,
Bien cordialement,

Dr Jean-Michel VIALLE (LBM Vialle)



Explication des symboles

Résultats satisfaisants dans les valeurs de référence



Résultats légèrement perturbés



Résultats anormaux nécessitant un avis médical



Résultats pathologiques nécessitant une prise en charge médicale urgente



À surveiller

Cellules sanguines et Hb



Inflammation



Foie et vésicule biliaire



Recherche d'infection virale



Détail

Cellules sanguines et Hb

Augmentation importante des lymphocytes avec cellules caractéristiques d'un aspect de syndrome mononucléosique

 B

Aspect des cellules sanguines

 C

Globules blancs (leucocytes)

 B

Lymphocytes

 B

Inflammation

 B

CRP (Protéine C réactive)

 B

Foie et vésicule biliaire

 B

ALAT (TGP)

 C

ASAT (TGO)

 B

GGT

 A

Vitamines et oligo-éléments

 A

Vitamine B12

 A

Recherche d'infection bactérienne

 A

Pas d'argument en faveur d'une angine bactérienne

Recherche d'infection virale

Sérologie EBV en faveur d'une mononucléose infectieuse récente et évolutive

CMV (sérologie, PCR)

EBV (sérologie)

C

A

C

Recherche d'infection parasitaire

Toxoplasmose (sérologie, recherche d'ADN toxoplasmique)

A

A

Interprétation réalisée par Jean-Michel VIALLE (LBM Vialle) (Laboratoire Vialle).

Médecin biologiste

