

contact

Dienstsecretariaat Laboratoriumgeneeskunde
e-mail: laboratoriumgeneeskunde@uzleuven.be
tel. +32 16 347019
fax +32 16 347042

Ons kenmerk
UPD-071E – versie 150528
Kwaliteitssysteem LAG

RIZIV erkenningsnummer: 8-24700-91-998

BTW nummer : BE 0419.052.173

campus Gasthuisberg

Herestraat 49
3000 Leuven

diensthofd-
laboratoriumdirecteur
prof. dr. M. Van Ranst*

algemene chemie
apr. K. Desmet*
apr. S. Pauwels*
prof. dr. apr. K. Poesen*
prof. dr. F. Vanstapel*
prof. dr. P. Vermeersch*

hematologie
prof. dr. N. Boeckx*
dr. C. Brusselmans*
prof. dr. apr. D. Kieffer*
prof. dr. M. Jacquemin*
prof. dr. P. Vandenberghe (pm)

hormonologie & tumormerkers
dr. J. Billen*
prof. dr. D. Vanderschueren (pm)
prof. dr. P. Vermeersch*

immunologie
prof. dr. X. Bossuyt*
prof. dr. apr. K. Poesen*
dr. sc. E. Van Hoeyveld

metabole aandoeningen
apr. S. Pauwels*
prof. dr. F. Vanstapel*
prof. dr. P. Vermeersch*

microbiologie
prof. dr. apr. K. Lagrou*
prof. dr. V. Saegeman*
prof. dr. J. Van Eldere*
prof. dr. M. Van Ranst*
prof. dr. J. Verhaegen*

toxicologie en TDM
apr. K. Desmet*
apr. S. Pauwels*
prof. dr. P. Vermeersch*

digestie en absorptie
dr. J. Billen*
prof. dr. apr. K. Verbeke (pm)

POCT coördinator
prof. dr. F. Vanstapel*

klinische zorgpaden
prof. dr. M. Van Ranst*

informatiesystemen
dr. A. Borremans*

kwaliteitszorgcoördinator
ing. L. Vandezande

* = klinisch bioloog

uw bericht van uw kenmerk ons kenmerk Leuven
datum

Geachte collega,

De bepaling van de virale lading van het hepatitis B virus (HBV) en het hepatitis C virus (HCV) in bloed gebeurt vanaf 20 mei 2015 via de Abbott RealTime PCR testen en dit ter vervanging van in-huis ontwikkelde realtime PCR testen.

- Abbott RealTime HBV: Detectielimiet 10 HBV IU/ml - lineaire range van 10 HBV IU/ml tot 9.00 log HBV IU/ml
- Abbott RealTime HCV: Detectielimiet 12 HCV IU/ml - lineaire range van 12 HCV IU/ml tot 8.00 log HCV IU/ml

De preferentiële staalsoort voor deze Abbott testen is EDTA plasma. De analyses zijn ook mogelijk op serum maar bepaalde afnametubes met Z-clot activator geven aanleiding tot inhibitie van de HBV-analyse waardoor voor deze stalen geen HBV virale lading kan gerapporteerd worden. Het benodigd staalvolume is 700 µl plasma per analyse waarvan 500 µl effectief verbruikt wordt in de analyse.

Meer informatie betreffende deze testen kan u vinden in de labogids (http://w1.uzleuven.be/labo/LAG/LAG_Procedureboek/).

Ook bepalingen in kader van lopende klinische studies zullen aangepast worden. Gelieve uw studieverantwoordelijken op de hoogte te brengen.

Voor bijkomende vragen kan u steeds terecht bij prof. Katrien Lagrou (tel 016/347098, katrien.lagrou@uzleuven.be).

Alvast bedankt voor uw medewerking.

Met vriendelijke groeten,

Katrien Lagrou