

LE VIGARO

240 / 08.2016

Plus qu'une newsletter pour la médecine de laboratoire

Dr méd. Edouard H. Viollier, FMH Médecine interne

Dominic Viollier, lic. oec. HSG

Matériel de préanalytique optimal pour le LCR : Tube stérile, rouge (29) et tube glucose LCR, gris (07L)

Prémisse Sous l'effet de la glycolyse, les cellules dans le LCR peuvent être à l'origine de taux de glucose faussement bas et de taux de lactate faussement élevés et donc conduire à une interprétation erronée.

Nouveau Le nouveau tube glucose LCR, gris (07L) contient du fluorure de sodium, un inhibiteur de la glycolyse. Ainsi, la stabilisation du glucose et du lactate est garantie, même en présence d'un nombre élevé de cellules dans le LCR.

Préanalytique Lors d'une ponction lombaire, 20 – 40 gouttes de LCR par tube (1 – 2 mL) sont recueillies dans 3 tubes stériles différents, rouges (29) et numérotés par le client. A l'exception du glucose et du lactate, l'ensemble des analyses du LCR peuvent être effectuées à partir de ces tubes.

**Résultats plus
fiables**

Pour la détermination du glucose / lactate dans le LCR, 10 – 15 gouttes supplémentaires (env. 500 µL) doivent être prélevées dans un tube glucose LCR, gris (07L). La détermination d'autres analyses à partir du tube glucose LCR, gris (07L) n'est pas possible.

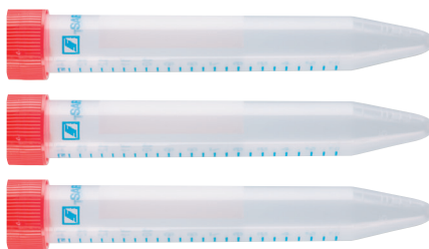
Exceptions Un tube stérile, rouge (29), peut aussi être utilisé si la détermination du glucose / lactate est effectuée immédiatement sur site, p.ex. dans un laboratoire hospitalier.

Résultats sous réserve Si la détermination du glucose / lactate n'est pas effectuée à partir du nouveau tube glucose LCR, gris (07L), les résultats seront rendus sous réserve.

Matériel Disponible gratuitement via v-shop® → viollier.ch

Tube stérile, rouge (29)

N° Art. 6105



LCR : 20 – 40 gouttes (1 – 2 mL par tube)

Tube glucose LCR, gris (07L)

étui pour l'étiquetage du prélèvement incl.

N° Art. 16022



Nouveau : en supplément, un tube glucose LCR pour toute détermination du glucose / lactate

LCR : 10 – 15 gouttes (env. 500 µL)

Information Littérature sur demande

Dr phil. II Maurus Curti, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Analyses spéciales

Dr rer. nat. Kristina Vollmer, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable adj. Corelab

Rédaction

Dr méd. Maurice Redondo, FMH Hématologie, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable du département Production Ouest