

Meylan, le 12 octobre 2016

Interférence au Vert d'indocyanine sur les tests D-BILI, BIL-D, BILD2 et BILT3

Chère Cliente, Cher Client,

Vous êtes utilisateur des réactifs:

- D BILI (réf: 12217716001, 11986660018, 11986651018, 04924495190, 05975921190)
- BIL-D (réf: 20737496322, 20737496322)
- BILD2 (réf: 05589037190, 05589134190, 05589061190, 05168384190, 05589061190)
- BILT3 (réf: 05795320190, 05795338190, 05795346190, 05795648190, 05795397190, 05795419190, 05795397190)

Sur un des systèmes suivants :

- MODULAR ANALYTICS P-MODULE
- COBAS INTEGRA® 400 plus analyzer / system
- COBAS INTEGRA® 800 analyzer / instrument
- cobas c 111 analyzer
- cobas c 311 analyzer
- cobas c 501 module
- cobas c 502 module
- cobas c 701 module

in le 12/10/16

→ copie au préparateur.

Des investigations ont confirmé l'interférence au Vert d'indocyanine (Indocyanine Green, ICG) sur les tests D-BILI, BIL-D, BILD2 et BILT3.

Le **vert d'indocyanine** est un colorant.

Cette interférence a été testée pour tous les tests de Bilirubine (Directe et Totale).

Le Vert d'indocyanine ne figurant pas dans le **CLSI guideline**, l'étude de cette interférence a été réalisée selon une procédure standardisée interne à Roche.



Roche Diagnostics France

2, avenue du Vercors
B.P. 59
38242 Meylan Cedex
Tél. +33 (0)4 76 76 30 00
Fax +33 (0)4 76 76 30 01

Société par Actions Simplifiée au capital de 15 965 175 euros
380 484 766 RCS Grenoble
Code APE 4646Z
N° T.V.A. : FR 20 380 484 766
SIRET : 380 484 766 00031

cobas[®]
Life needs answers