

Calibrator for automated systems



10759350360 12 x 3 ml

LOT 391518

2021-08

Roche/Hitachi cobas c 503

Roche Calibrator code / Code d'étalon Roche: 401

Value sheet / Fiche de valeurs théoriques

| Component Analyte | Method Méthode | Code | ACN | Value Valeur | Units Unités | |
|----------------------------------|---|-----------------------|--------|--------------|--------------|--------|
| Lithium | Colorimetric / Colorimétrique (08057974190) | LI | 20840 | 1.51 | mmol/L | |
| Magnesium Magnésium | Colorimetric / Xylidyl blue, Gen. 2 (08058019190) Colorimétrique / Bleu de xylidyle Gen. 2 | serum - sérum /plasma | MG2 | 20890 | 1.11 | mmol/L |
| | | urine | MG2U | 20891 | * | |
| Phosphorus Phosphore | Molybdate (UV), version 2 (08058610190) | serum - sérum /plasma | PHOS2 | 20990 | 1.71 | mmol/L |
| | | urine | PHOS2U | 20991 | * | |
| Total Protein. Protéines totales | Colorimetric Biuret (08058652190) | serum - sérum /plasma | TP2 | 21110 | 49.1 | g/L |
| Triglycerides Triglycérides | Enzymatic Colorimetric GPO, (08058687190) | | TRIGL | 21130 | 1.59 | mmol/L |
| Uric Acid Acide urique | Enzymatic Colorimetric Ver 2 (08058750190) | serum - sérum /plasma | UA2 | 21170 | 334 | μmol/L |
| | | Urine | UA2U | 21171 | * | |
| Urea Urée | UV / Kinetic, (08058806190) | serum - sérum /plasma | UREAL | 21191 | 17.1 | mmol/L |
| | | Urine | URELU | 21190 | * | |

*Transfer of calibration from serum/plasma application - *Transfert de la calibration de l'application sérum/Plasma*

**Transfer of calibration from application for total cholinesterase - *Transfert de la calibration de l'application pour la cholinestérase totale*

Note: A clinically insignificant difference may be seen between the value(s) listed on the value sheet and the value(s) obtained from the instrument readable data. This is caused by the rounding of value(s) during conversion from the unit in the instrument readable data to the unit that is being used. This may affect the last digit of the value. / Les valeurs listées dans la fiche de valeurs peuvent diverger de celles lues par le code-barres. Cette différence sans intérêt clinique concerne, le cas échéant, le dernier chiffre de la valeur et est due à un arrondissement des valeurs lors de la conversion de l'unité contenue dans le code-barres vers l'unité à utiliser.

All values are USA Standardized / Toutes les valeurs sont établies aux États-Unis.

1 Standardization using the reference preparation ERM-DA 470k (European Reference Material) / Standardisation à l'aide de la préparation de référence ERM-DA 470k (European Reference Material)

2 Based on reference method (modified Abell-Kendall) from Center for Disease Control, Atlanta, Georgia 30333, USA. / Selon la méthode de référence (Abell-Kendall modifiée) du Center for Disease Control, Atlanta, Georgia 30333, USA.