

Transmettre un résultat d'analyse : trop facile pour être toujours simple !

Dr André Deom, FAMH, Expertises et Consultations en Biologie Médicale, CH-1255 Veyrier

Références

1. K. Rentsch & Coll. : Recommandation relative au changement d'unités de la troponine cardiaque. Pipette (2015-08), 4, 21.
2. WHO, Haemoglobin Colour Scale.
3. R. Dybkaer : IFCC approved recommendations, Quantities & Units and List of Quantities in Clinical Chemistry. Clin. Chem. Acta, (1979), 96, 157F-183F, 185F-2014F.
4. SI Units for Health Professions, WHO, Geneva (1975), pp 76.
5. Ordonnance sur les unités : <https://www.admin.ch/opc/fr/classified-compilation/19940345/index.html>
6. A. Aellig, J.M. Aeschlimann, A.Deom : Le "SI" facile et tables de conversion des paramètres les plus fréquemment utilisés en médecine, Pharma-Flash , (1989), 16:8-10 , pp 52.
7. A. Deom, J. Frei : Les nouvelles unités en chimie clinique et en hématologie. SSCC, (1979), pp37.
8. A. Deom, J. Frei, R. Lutz, H. Märki: Neue Masseinheiten in der Klinische Chemie und Hämatologie. SGKC, (1980), pp66.
9. J. Bierens de Haan : Comparaison des valeurs usuelles sériques de quelques constituants (adapté, communication personnelle).
10. Loinc : <http://loinc.org>
11. Organisation HL7 : <http://www.hl7.org>
12. Schaller T, et al : Projet de format d'échange pour les rapports de laboratoire soumis à déclaration en Suisse. eHealth Suisse, (2013).
13. ISO 80 000 : Grandeurs et unités.
http://www.iso.org/iso/fr/home/store/catalogue_tc/catalogue_detail.htm?csnumber=30669.
14. SAS : Check-list pour la norme ISO 15189:2012 complétée avec des exigences supplémentaires respectivement différentes de la ISO/CEI 17025:2005. Document No 334.fw.

15. ISO 15 189, Laboratoires de biologie médicale – exigences concernant la qualité.
www.seco.admin.ch/sas et www.iso.org/iso.
16. ISO 17 511: Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro -- Mesurage des grandeurs dans des échantillons d'origine biologique -- Traçabilité métrologique des valeurs attribuées aux agents d'étalonnage et aux matériaux de contrôle.
http://www.iso.org/iso/iso_catalogue/catalogue_tc/catalogue_detail.htm?csnumber=30716.
17. ISO 15 197 : Systèmes d'essais de diagnostic in vitro — Exigences relatives aux systèmes d'auto-surveillance de la glycémie destinés à la prise en charge du diabète sucré.
http://www.iso.org/iso/fr/home/store/catalogue_tc/catalogue_detail.htm?csnumber=54976.
18. Norme ISO 15 195 : Biologie médicale — Exigences requises à l'égard de laboratoires réalisant des mesures de référence.
http://www.iso.org/iso/fr/iso_catalogue/catalogue_tc/catalogue_detail.htm?csnumber=38363.