

SKML CFB

Dr. Marc H.M. Thelen, Klinisch chemicus, EuSpLM
Wetenschappelijk directeur
SKML

Radboud Universiteit
Mercator 1
Toernooiveld 214
NL-6525 EC Nijmegen
Tel : +31 24 361 66 37
E-mail : office@skml.nl

Datum : 20 december 2018

Aanpassingen MUSE-rapporten (for English see below)

Jaarrapporten

U bent gewend om van ons alleen jaarrapporten te ontvangen van kwantitatieve bepalingen die worden gescoord. Omdat we vanaf 2017 alleen nog bepalingen scoren indien elke methode dezelfde doelwaarde heeft, heeft u over 2017 voor sommige kwantitatieve bepalingen geen jaarrapport ontvangen. Een aantal deelnemers heeft aangegeven ook voor deze bepalingen een jaarrapport te waarderen omdat dit een clusteroverstijgende rapportage toevoegt en de individuele clusters weergeeft zonder tijdweging en met herkenbaarheid van eventuele duplo's. Daarom zullen we vanaf nu ook voor bepalingen zonder score jaarrapporten versturen. De jaarrapporten met score tonen voortaan alleen de jaarscore en geen score per ronde meer voor kwantitatieve bepalingen. Omdat deze rondescores zonder tijdweging konden afwijken van de rondescores in de onderrapporten gaven ze te vaak aanleiding tot vragen en verwarring.

Definitief einde voor historische scores op samenvattingspagina

Vorig jaar hebben we u laten weten dat we tijdelijk stoppen met de weergave van historische scores van kwantitatieve bepalingen op de samenvattingspagina a.g.v. incidentele inconsistenties. We hebben besloten dit blijvend zo te laten.

Recovery

Sinds zomer 2018 treft u onder de histogrammen van kwantitatieve bepalingen ook de recovery aan die uitdrukt hoeveel procent uw waarde bedraagt van de doelwaarde, methode- en methodegroepgemiddelde.

Aanpassing tolerantiegebieden van diverse KKGt bepalingen

In de loop van 2018 heeft de sectie KKGt de tolerantiegebieden van een aantal rondzendingen in lijn gebracht met SKML brede aanpak van Total error allowable (TEa) op basis van een combinatie van toelaatbare bias en toelaatbare imprecisie. Bepalingen waarbij met de huidige state of the art methoden de TEa tolerantie niet kan worden gehaald, worden gescoord op State of the art tolerantie-intervallen. Tot nu toe zijn de rondzendingen voor anti-HIV middelen, antituberculose middelen en alcoholen/GHB aangepast. Uiteindelijk zal dat voor alle KKGt rondzendingen gebeuren waardoor dan alle SKML rondzendingen tolerantiegebieden hebben op basis van dezelfde TEa principes.

Informatie van SKML niet gerelateerd aan rondzendingen

Sinds de introductie van AVG is het ons niet toegestaan u ongevraagd te bestoken met informatie die u niet per se nodig heeft. Daarom verwijzen we u voor informatie die niet gerelateerd is aan rondzendingen naar onze website. Actuele informatie op dit moment betreft: introductie nieuwe [webshop](#), [congres 2019](#).

Changes MUSE reports

Annual reports

You were used to receive only annual reports for those quantitative determinations that have a score in a scheme. Since 2017 only determinations with a method independent target value are scored. Therefore you have not received an annual report for some quantitative determinations. In response to customer requests we now issue annual reports for all quantitative determinations, also for those without a score. Annual reports with scores only display an annual score and no longer display round scores, which gave rise to confusion.

Historical scores on summary page discontinued

Last year we have informed you on the discontinuation of historical scores of quantitative determinations on the summary page due to occasional inconsistencies. We have decided not to reintroduce these historical scores.

Recovery

Since this summer we have started to present an extra feature in the histograms of quantitative determinations. We now also express for each sample the recovery that expresses your value as percentage of target value, method and method group mean.

Adaption of KKG T tolerance areas

During the last year KKG T has adapted the tolerance areas for some of its schemes to match the overall SKML approach of Total error allowable as a combination of allowable bias and allowable imprecision. Determinations for which TEa tolerance cannot be met by current state of the art methods, are scored on State of the art tolerance. So far these changes have been implemented for antiretroviral drugs, antituberculosis drugs and alcohols/GHB. Other schemes will follow.

SKML news unrelated to schemes

Since the introduction of GDPR we are not allowed to send you unrequested information which is not essential for your SKML participation. Therefore we advise you to frequently consult our website for any other news. At this moment the introduction of our new [webshop](#) might interest you.