

## RÄTTELSE

**Rättelse till kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/79/EG om medicintekniska produkter för in vitro-diagnostik***(Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering)**(Europeiska unionens officiella tidning C 173 av den 13 maj 2016)*

(2016/C 249/05)

Sidan 139, standard EN ISO 15197:2015

*I stället för:*

"CEN	EN ISO 15197:2015 In vitro-diagnostiska mätsystem - Krav på blodglukosmätare avsedda för själv-testning vid övervakning av diabetes mellitus (ISO 15197:2013)	Detta är det första offentliggörandet	EN ISO 15197:2013 Anmärkning 2.1	30.6.2017
------	--	---------------------------------------	-------------------------------------	-----------

För teststickor och kontrollösningar för mätning av blodglukos ska det datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse vara den 30 juni 2017."

*ska det stå:*

"CEN	EN ISO 15197:2015 In vitro-diagnostiska mätsystem - Krav på blodglukosmätare avsedda för själv-testning vid övervakning av diabetes mellitus (ISO 15197:2013)	13.5.2016	EN ISO 15197:2003 Anmärkning 2.1	31.7.2016
------	--	-----------	-------------------------------------	-----------

För teststickor och kontrollösningar för mätning av blodglukos ska det datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse vara den 30 juni 2017."

Sidan 140, standard EN ISO 23640:2015

*I stället för:*

"CEN	EN ISO 23640:2015 Laboratoriemedicin - Stabilitetsutvärdering av in vitro-diagnostisk reagens (ISO 23640:2011)	Detta är det första offentliggörandet	EN ISO 23640:2013 Anmärkning 2.1	30.6.2017"
------	---	---------------------------------------	-------------------------------------	------------

*ska det stå:*

"CEN	EN ISO 23640:2015 Laboratoriemedicin - Stabilitetsutvärdering av in vitro-diagnostisk reagens (ISO 23640:2011)	13.5.2016	EN ISO 13640:2002 Anmärkning 2.1	30.6.2017"
------	---	-----------	-------------------------------------	------------