

## LABOJUMI

**Labojums Komisijas paziņojumā saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 98/79/EK par medicīnas ierīcēm, ko lieto *in vitro* diagnostikā, īstenošanu**

(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem)

("Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis" C 173, 2016. gada 13. maijs)

(2016/C 249/05)

139. lappusē standartā EN ISO 15197:2015:

tekstu:

"CEN	EN ISO 15197:2015 <i>In vitro</i> diagnostikas testu sistēmas. Prasības glikozes līmeņa asinīs noteikšanas sistēmām paštestēšanai <i>diabetes mellitus</i> ārstēšanas vadīšanai (ISO 15197:2013)	Šī ir pirmā publikācija	EN ISO 15197:2013 2.1. piezīme	30.6.2017.
------	---	-------------------------	-----------------------------------	------------

Teststrēmēlēm un kontrolšķīdumiem glikozes līmeņa noteikšanai asinīs aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums ir 30.6.2017."

lasīt šādi:

"CEN	EN ISO 15197:2015 <i>In vitro</i> diagnostikas testu sistēmas. Prasības glikozes līmeņa asinīs noteikšanas sistēmām paštestēšanai <i>diabetes mellitus</i> ārstēšanas vadīšanai (ISO 15197:2013)	13.5.2016.	EN ISO 15197:2003 2.1. piezīme	31.7.2016.
------	---	------------	-----------------------------------	------------

Teststrēmēlēm un kontrolšķīdumiem glikozes līmeņa noteikšanai asinīs aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums ir 30.6.2017."

140. lappusē standartā EN ISO 23640:2015:

tekstu:

"CEN	EN ISO 23640:2015 <i>In vitro</i> diagnostikas medicīniskie līdzekļi. <i>In vitro</i> diagnostikas reaģentu stabilitātes novērtēšana (ISO 23640:2011)	Šī ir pirmā publikācija	EN ISO 23640:2013 2.1. piezīme	30.6.2017."
------	--	-------------------------	-----------------------------------	-------------

lasīt šādi:

"CEN	EN ISO 23640:2015 <i>In vitro</i> diagnostikas medicīniskie līdzekļi. <i>In vitro</i> diagnostikas reaģentu stabilitātes novērtēšana (ISO 23640:2011)	13.5.2016.	EN ISO 13640:2002 2.1. piezīme	30.6.2017."
------	--	------------	-----------------------------------	-------------