

1366

ICS 11.100
C 44

YY

中华人民共和国医药行业标准

YY/T 1524—2017

α -L-岩藻糖苷酶(AFU)测定试剂盒 (CNPF 底物法)

α -L-Fucosidase (AFU) assay kit(CNPF substrate method)

2017-03-28 发布

2018-04-01 实施

国家食品药品监督管理总局 发布



前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由国家食品药品监督管理总局提出。

本标准由全国医用临床检验实验室和体外诊断系统标准化技术委员会(SAC/TC 136)归口。

本标准起草单位:北京市医疗器械检验所、上海科华生物工程股份有限公司、山东博科生物产业有限公司、深圳康美生物科技股份有限公司、武汉市长立生物技术有限责任公司。

本标准主要起草人:毕春雷、肖禄生、谭柏清、丁亚平、杨忠、肖翔。

α -L-岩藻糖苷酶(AFU)测定试剂盒 (CNPF 底物法)

1 范围

本标准规定了 α -L-岩藻糖苷酶测定试剂盒的要求、试验方法、标签和使用说明书、包装、运输和贮存。

本标准适用于 CNPF(2-氯-4-硝基苯基- α -L-岩藻吡喃糖苷)底物法对人血清或血浆中的 α -L-岩藻糖苷酶进行定量检测的试剂(盒)(以下简称:试剂盒),包括手工和半自动、全自动生化分析仪上使用的试剂。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 29791.2 体外诊断医疗器械 制造商提供的信息(标示) 第 2 部分:专业用体外诊断试剂

3 要求

3.1 外观

试剂盒外观应符合:

- a) 试剂盒各组分应齐全、完整,液体无渗漏;
- b) 包装标签文字符号应清晰。

3.2 装量

应不少于标示值。

3.3 试剂空白

3.3.1 试剂空白吸光度

用空白样本加入试剂测试时,在试剂盒说明书规定的测量波长(光径 1 cm)试剂空白吸光度应不大于 0.3。

3.3.2 试剂空白吸光度变化率

用空白样本加入试剂测试时,试剂空白吸光度变化率($\Delta A/min$)应不超过 0.002。

3.4 分析灵敏度

测定 30 U/L 样本时,吸光度变化率($\Delta A/min$)应不小于 0.005。

3.5 线性

试剂盒线性区间应覆盖[5,150] U/L,该区间内应符合:

- a) 线性相关系数(r)应不小于 0.990;
- b) $[5,50]$ U/L 区间内,线性偏差应不超过 ± 5 U/L; $(50,150]$ U/L 区间内,线性偏差应不超过 $\pm 10\%$ 。

3.6 精密度

3.6.1 重复性

重复测试(45 ± 15)U/L 的样本,所得结果的变异系数($CV, \%$)应不大于 5%。

3.6.2 批间差

测试(45 ± 15)U/L 的样本,所得结果的批间相对极差(R)应不大于 10%。

3.7 准确度

可选用以下方法之一进行验证:

- a) 相对偏差: 测试参考物质或有证参考物质, 相对偏差应不超过 $\pm 15\%$;
- b) 企业参考品测试: 对具有溯源性的企业参考品进行检测, 其测量结果的相对偏差应不超过 $\pm 10\%$;
- c) 比对试验: 以制造商指定的具有溯源性的分析系统作比对, 相关系数(r)不小于 0.975, 斜率应在 $[0.9, 1.1]$ 内; 样本浓度 < 50 U/L 时, 偏差应不大于 5 U/L; 样本浓度 > 50 U/L 时, 相对偏差应不大于 15%; 95% 检测样本应符合上述要求。

3.8 稳定性

3.8.1 总则

可对效期稳定性和热稳定性进行验证。

3.8.2 效期稳定性

生产企业应规定产品的有效期。取到效期后一定时间内的产品检测试剂空白吸光度、分析灵敏度、线性、重复性、准确度应符合 3.3、3.4、3.5、3.6.1、3.7 的要求。

3.8.3 热稳定性试验

检测试剂空白吸光度、分析灵敏度、线性、重复性、准确度应符合 3.3、3.4、3.5、3.6.1、3.7 的要求。

注 1: 热稳定性不能用于推导产品有效期,除非是采用基于大量的稳定性研究数据建立的推导公式。

注 2: 一般地,效期为 1 年时选择不超过 1 个月的产品,效期为半年时选择不超过半个月的产品,以此类推。但如超过规定时间,产品符合要求时也可以接受。

注 3: 根据产品特性可选择 3.8.2、3.8.3 方法的任意组合,但所选用方法宜能验证产品的稳定性,以保证在效期内产品性能符合标准要求。

4 试验方法

4.1 仪器基本要求

分光光度计或生化分析仪,波长范围应满足试剂使用需要,生化分析仪应带恒温装置(温度值在设定值的 ± 0.3 °C 内,波动度不大于 ± 0.2 °C),吸光度测量分辨力在 0.001 以上。

4.2 外观

在自然光下以正常视力或矫正视力目视检查,应符合 3.1 的要求。

4.3 装量

用通用量具测量,应符合 3.2 的要求。

4.4 试剂空白

4.4.1 试剂空白吸光度

用试剂盒测试空白样本,记录试剂盒参数规定读数点主波长下的吸光度值(*A*),应符合 3.3.1 的要求。

4.4.2 试剂空白吸光度变化率

用试剂盒测试空白样本,记录试剂盒参数规定读数点的吸光度值(*A*),计算吸光度变化率($\Delta A/min$),应符合 3.3.2 的要求。

注: 空白样本可以是纯水样本、生理盐水、零校准液等。

4.5 分析灵敏度

用试剂盒测试 α -L-岩藻糖苷酶已知浓度在(30±10)U/L 的样品,记录在试剂盒参数规定读数点下的吸光度值(*A*),换算为 30 U/L 样品的吸光度变化率($\Delta A/min$),应符合 3.4 的要求。

4.6 线性

4.6.1 用接近线性区间下限的低浓度样本稀释接近线性区间上限的高浓度样本,混合成至少 5 个稀释浓度(x_i)。用试剂盒分别测试以上样本,每个稀释浓度测试 3 次,分别求出每个稀释浓度检测结果的均值(y_i)。以稀释浓度(x_i)为自变量,以检测结果均值(y_i)为因变量求出线性回归方程。计算线性回归的相关系数(*r*),应符合 3.5a)的要求。

4.6.2 用 4.6.1 方法中稀释浓度(x_i)代入线性回归方程,计算 y_i 测试均值与相应估计值的相对偏差或绝对偏差,应符合 3.5b)的要求。

4.7 精密度

4.7.1 重复性

在重复性条件下,用试剂盒测试浓度在(45±15)U/L 范围内的人血清或控制物质,重复测试 10 次,计算测量值的平均值(\bar{x})和标准差(s)。按式(1)计算变异系数(CV)应符合 3.6.1 的要求。

$$CV = \frac{s}{\bar{x}} \times 100\% \quad (1)$$

式中:

CV —— 变异系数;

s —— 标准差;

\bar{x} —— 测量值的平均值。

4.7.2 批间差

分别用 3 个不同批号的试剂盒测试浓度在(45±15)U/L 范围内的人血清或控制物质,每个批号测

应符合 3.8.3 的要求。

5 标签和使用说明书

应符合 GB/T 29791.2 的要求。

6 包装、运输和贮存

6.1 包装

包装应符合以下要求：

- a) 试剂盒的包装应能保证免受自然和机械性损坏；
- b) 如适用，包装内应附有使用说明书及产品检验合格证。

6.2 运输

按照合同规定的条件进行运输。

6.3 贮存

按照规定的条件进行贮存。

参 考 文 献

- [1] GB/T 191—2008 包装储运图示标志
 - [2] GB/T 3358.1—2009 统计学词汇及符号 第1部分:一般统计术语与用于概率的术语
 - [3] GB/T 26124—2011 临床化学体外诊断试剂(盒)
 - [4] YY/T 0316—2008 医疗器械 风险管理对医疗器械的应用
 - [5] YY/T 0466.1—2009 医疗器械 用于医疗器械标签、标记和提供信息的符号 第1部分:通用要求(ISO 15223-1:2007, IDT)
 - [6] 叶应妩.全国临床检验操作规程(第3版)[M].南京:东南大学出版社,2006.
 - [7] CLSI EP05-A2 evaluation of precision performance of quantitative measurement methods; approved guideline-second edition.
 - [8] CLSI EP06-A evaluation of the linearity of quantitative measurement procedures;a statistical approach;approved guideline.
 - [9] CLSI EP09-A2 method comparison and bias estimation using patient samples;approved guideline.
-

中华人民共和国医药

行业标准

α-L-岩藻糖苷酶(AFU)测定试剂盒

(CNPF 底物法)

YY/T 1524—2017

*

中国标准出版社出版发行

北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100029)

北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 14 千字

2017 年 10 月第一版 2017 年 10 月第一次印刷

*

书号: 155066 · 2-31920 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68510107



YY/T 1524-2017