



06609503001 V3.0

ISE Reference Solution

cobas[®]**Order information**

REF 04838157 001

2 x 115 mL Reference Solution

English**Intended use**

To establish a stable ion reference potential during the ISE measuring cycle on the **cobas c 111** system.

Reagents - working solutions

1.2 mol/L potassium chloride

Precautions and warnings

For in vitro diagnostic use.

Exercise the normal precautions required for handling all laboratory reagents.

Disposal of all waste material should be in accordance with local guidelines. Safety data sheet available for professional user on request.

For USA: Caution: Federal law restricts this device to sale by or on the order of a physician.

Reagent handling

Use the ISE Reference Solution according to the instructions in the ISE section of your **cobas c 111** Operator Manual.

Storage and stability

Store ISE Reference Solution unopened at 15-25 °C. See label for expiration date.

On-board stability: 8 weeks at room temperature.

Materials provided

ISE Reference Solution

Materials required (but not provided)

cobas c 111 ISE reagents and **cobas c 111** system

General laboratory equipment



Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer Strasse 116, D-68305 Mannheim
www.roche.com

Distribution in USA by:
Roche Diagnostics, Indianapolis, IN
US Customer Technical Support 1-800-428-2336



A point (period/stop) is always used in this Method Sheet as the decimal separator to mark the border between the integral and the fractional parts of a decimal numeral. Separators for thousands are not used.

Symbols

Roche Diagnostics uses the following symbols and signs in addition to those listed in the ISO 15223-1 standard (for USA: see <https://usdiagnostics.roche.com> for definition of symbols used):

	Contents of kit
	Reagent
	Volume after reconstitution or mixing
	Global Trade Item Number

FOR US CUSTOMERS ONLY: LIMITED WARRANTY

Roche Diagnostics warrants that this product will meet the specifications stated in the labeling when used in accordance with such labeling and will be free from defects in material and workmanship until the expiration date printed on the label. THIS LIMITED WARRANTY IS IN LIEU OF ANY OTHER WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL ROCHE DIAGNOSTICS BE LIABLE FOR INCIDENTAL, INDIRECT, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

COBAS and COBAS C are trademarks of Roche.

All other product names and trademarks are the property of their respective owners.

Additions, deletions or changes are indicated by a change bar in the margin.

© 2018, Roche Diagnostics





06609503001V3.0

ISE Reference Solution

cobas[®]**Thông tin đặt hàng**REF **04838157** 001

2 × 115 mL Reference Solution

Tiếng Việt**Mục đích sử dụng**

Để thiết lập một điện thế tham chiếu ion ổn định trong suốt chu kỳ đo ISE trên hệ thống **cobas c 111**.

Thuốc thử - dung dịch tham gia xét nghiệm

1.2 mol/L kali chloride

Thận trọng và cảnh báo

Dùng trong chẩn đoán in vitro.

Áp dụng các cảnh báo thông thường cần thiết cho việc xử lý các loại thuốc thử phòng thí nghiệm.

Loại bỏ các chất thải tuân theo hướng dẫn của địa phương.

Bảng dữ liệu an toàn hóa chất có sẵn để cung cấp cho chuyên viên sử dụng khi có yêu cầu.

Cho Mỹ: Thận trọng; Luật Liên bang quy định thiết bị này chỉ được bán theo lệnh của bác sĩ.

Sử dụng thuốc thử

Sử dụng ISE Reference Solution theo hướng dẫn trong phần ISE của Hướng dẫn vận hành **cobas c 111**.

Bảo quản và độ ổn định

Bảo quản ISE Reference Solution chưa mở nắp ở 15-25 °C. Xem ngày hết hạn trên nhãn.

Thời gian ổn định trên máy: 8 tuần ở nhiệt độ phòng.

Vật liệu cung cấp

ISE Reference Solution

Vật liệu cần thiết (không cung cấp sẵn)Thuốc thử **cobas c 111** ISE và hệ thống **cobas c 111**

Trang thiết bị thông thường của phòng thí nghiệm

Luôn sử dụng một dấu chấm (dấu chấm câu/dấu chấm hết) trong tờ hướng dẫn sử dụng để ngăn cách phần nguyên và phần thập phân của một số thập phân. Không sử dụng dấu phân cách cho hàng nghìn.

Ký hiệu

Roche Diagnostics sử dụng các ký hiệu và dấu hiệu sau cùng với các ký hiệu đã liệt kê trong tiêu chuẩn ISO 15223-1 (cho Mỹ: xem <https://usdiagnostics.roche.com> để biết định nghĩa của các ký hiệu được sử dụng):

CONTENT

Thành phần hộp thuốc thử

REAGENT

Thuốc thử



Thể tích sau khi hoàn nguyên hoặc trộn

GTIN

Mã thương phẩm toàn cầu

Những bổ sung, xóa hoặc thay đổi được thể hiện bằng vạch thay đổi ở phần lề.

© 2018, Roche Diagnostics



Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer Strasse 116,
D-68305 Mannheim
www.roche.com



Phân phối tại Mỹ bởi:
Roche Diagnostics, Indianapolis, IN
Hỗ trợ kỹ thuật tại Mỹ 1-800-428-2336

