












Aby uzyskać więcej informacji, można odwiedzić naszą witrynę www.accu-check.pl albo skontaktować się z właściwą placówką obsługi klienta.
OSTATNIA AKTUALIZACJA: 2019-09

Piśmiennictwo

- 1 American Diabetes Association: 2. Classification and Diagnosis of Diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes-2019. *Diabetes Care*, 42, (Suppl. 1), : S13-S28 (2019).
- 2 American Diabetes Association website: Diagnosing Diabetes and Learning about Prediabetes. <http://www.diabetes.org/diabetes-basics/diagnosis/>. Accessed April 22, 2019.
- 3 IDF Clinical Guidelines Task Force. Global guideline for Type 2 diabetes. Brussels: International Diabetes Federation, 2012.
- 4 Definition and diagnosis of diabetes mellitus and intermediate hyperglycemia: report of a WHO/IDF consultation. WHO, Geneva 2006 (ISBN 92 4 159493 4, ISBN 978 92 4 159493 6).
- 5 D'Orazio et al.: "Approved IFCC Recommendation on Reporting Results for Blood Glucose (Abbreviated);" *Clinical Chemistry* 51:9 1573-1576 (2005).]

Polska
Obsługa klienta:
Telefon: +48 22 481 55 23
www.accu-check.pl
Infolinia na terenie Polski: 801 080 104*
* Opłata za połączenie jest zgodna z planem taryfikacyjnym danego operatora

	Patrz ulotka informacyjna
	Dopuszczalna temperatura (przechowywać w)
	Data ważności (otwarty / nieotwarty)
	Wytwórca
	Numer katalogowy
	Kod partii
	Wyrób medyczny do diagnostyki in vitro
	Globalny numer jednostki handlowej
	Numer seryjny
	Ten produkt spełnia wymogi Dyrektywy europejskiej 98/79/WE dla środków diagnostycznych in vitro.
	Wszystkie części składowe opakowania można wyrzucać do odpadów domowych. Po użyciu testy paskowe należy wyrzucić zgodnie z lokalnymi przepisami.