

akkreditiert durch die / *accredited by the*
 Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH
 als Prüflaboratorium / *as testing laboratory*



im Bereich / *in terms of* **DIN EN ISO/IEC 17025:2018**

IfDT-2248(1)-A-AS
D-PL-19564-01-00
2023-20

Prüfzertifikat
Testing certificate

Zertifikat-Nr.
Certificate no.

Auftraggeber / Hersteller
Customer / manufacturer

ACON Biotech (Hangzhou) Co., Ltd.

Gegenstand
Object

On Call Plus Code Free

Typ
Type

Blood-glucose monitoring system

Reagenz-Lot
Reagent system lot

Lot: 1692755

Prüfverfahren
Testing procedure

**Evaluation of user performance based on
 ISO 15197:2013 / EN ISO 15197:2015, clause 8**

Prüfbericht-Nr.
Final report no.

2248(1)A_Final
 Report_UserP_OnCallPlusCodeFree_V01_230817

Anzahl der Seiten des Prüfzertifikats 2
Number of pages of the certificate

Dieses Zertifikat darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Zertifikate ohne Unterschrift haben keine Gültigkeit. Die DAkkS ist Unterzeichner der multilateralen Übereinkommen der EA, ILAC und der IAF zur gegenseitigen Anerkennung der Prüfzertifikate.

This certificate may not be reproduced. The certificate without signatures is not valid. The DAkkS is signatory of the multilateral arrangement of EA, ILAC and IAF in mutual recognition.

Datum
Date

Technische Leitung (gem. ISO 17025)
Technical Management (acc. ISO 17025)

Geschäftsführer
General Manager

12-Sep-2023

Dr. biol. hum. Annette Baumstark

Dr. med. Guido Freckmann

Seite 2 zum Prüfzertifikat vom 12. Sep. 2023
Page 2 of testing certificate from 12-Sep-2023

IfDT-2248(1)-A-AS

D-PL-19564-01-00

2023-20

Datum Prüfbericht 17-Aug-2023
Date final report

Seriennummer 405F5000056
Messgeräte
Serial number meters

Ergebnisse
Results

1. Accuracy
Comparison method: Glucose oxidase (YSI 2300 STAT Plus)

Glucose values from capillary blood samples obtained by 105 lay persons within ± 15 mg/dl (± 0.83 mmol/l) or ± 15 % of the comparison method results:

104 of 105 (99 %) results of reagent system lot (1692755)

This blood-glucose monitoring system complies with user performance criteria of ISO 15197:2013 / EN ISO 15197:2015.

2. Evaluation of instructions for use
Subjects agreed with the instructions for use and messages displayed on the meter being clear and useful with a median degree of 5 on a scale of 1 (strongly disagree) to 5 (strongly agree).