

# Memperkenalkan Indikator Rentang Pengukuran



- Rentang Tinggi
- Rentang Normal
- Rentang Rendah

Hasil studi menunjukkan indikator rentang pengukuran dapat membantu pengguna mengategorikan hasil glukosa darah secara tepat<sup>3</sup>

# Pilihan Praktis Anda

BARU



### Akurat

- Memenuhi kriteria akurasi ISO 15197 tahun 2013<sup>1</sup>, bahkan kriteria 10/10 yang lebih ketat<sup>2</sup>

### Praktis

- Mudah digunakan tanpa perlu pengaturan

### Layanan Purna Jual

- Garansi seumur hidup

Layanan Pelanggan :  
**AKU CEK Gula Darahku** **0811 98 616 98**

**0 800 1 222 999** **indonesia.accu-check@roche.com**

**0813 10 222 999**

# Begitu Cerdas Begitu Mudah

BARU



**ACCU-CHEK® Instant**  
*Accurate - Effortless - Service*



## Pernah mendengar tentang tes gula darah yang praktis ?

Apakah anda pernah berharap ada cara yang mudah untuk memantau gula darah anda? Dengan Meter baru Accu-Chek Instant, memantau gula darah semudah dan secepat mengecek pesan di handphone anda.



## Alami Sendiri

### Akurasi

- Memenuhi kriteria akurasi ISO 15197 tahun 2013<sup>1</sup>, bahkan kriteria 10/10 yang lebih ketat<sup>2</sup>

### Indikator Rentang Pengukuran

Indikator secara dalam visual memberikan kepastian saat nilai gula darah anda :

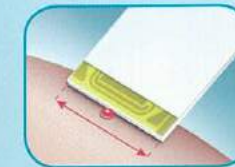
- Rentang tinggi (warna biru)
- Rentang normal (warna hijau)
- Rentang rendah (warna merah)

### Tanpa Pengaturan

Persiapan mudah: Tanpa perlu pengaturan – cukup masukkan strip tes, aplikasikan sampel darah dalam jumlah sedikit, dan hasil muncul pada layar yang besar. Keluarkan strip tes setelah mengecek dan Meter akan mati secara otomatis.

### Satu Tombol Navigasi

Hanya yang anda perlukan: Hasil tes dan rata - rata hasil (7/30/90 hari) tersedia pada Meter. Jadi tidak perlu melihat ke dalam menu untuk mencari yang anda inginkan. Hanya perlu 1 tombol.



### Area serap darah

Di ujung strip: sampel darah yang sedikit dapat diserap di bagian manapun, pada area serap berwarna kuning pada strip.

Strip tes didesain untuk membantu menyerap tetesan darah dalam jumlah sedikit, pada ujung strip

1. ISO 15197: 2013. In vitro diagnostic test systems – Requirements for blood-glucose monitoring systems for self-testing in managing diabetes mellitus.
2. Breitenbeck N, et al. Accuracy Assessment of a Blood Glucose Monitoring System for Self-Testing with Three Test Strip Lots Following ISO 15197: 2013/ EN ISO 15197:2015. J Diabetes Sci Technol. 2017.
3. Parkin CG, et al. Use of an Integrated Tool for Interpretation of Blood Glucose Data Improve Correctness of Glycemic Risk Assessment in Individuas With Type 1 and Type 2 Diabetes. J Diabetes Sci Technol. 2016 Sep 12.