

# ACE Kontrolle

**Kontrollserum zur Richtigkeits- und Präzisionskontrolle in Tests zur quantitativen in vitro-Bestimmung von ACE an photometrischen Systemen**

## Bestellinformation

Bestell-Nr.: G 85101 3 x f. 1 ml normal  
3 x f. 1 ml abnormal

## Beschreibung

Die ACE Kontrolle eine lyophilisierte Kontrolle auf Humanserumbasis.

Die ACE Kontrolle wird zusammen mit dem DDV ACE Reagenz zur Überwachung der analytischen Leistung in menschlichem Serum oder Plasma eingesetzt.

## Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

Für die Herstellung von ACE Kontrolle wurden nur Blutspenden verwendet, die bei der Untersuchung durch von der FDA zugelassene Methoden auf HBsAg, anti-HIV 1+2 und anti-HCV negativ reagierten.

Da keine Möglichkeit besteht, definitiv auszuschließen, dass die aus menschlichem Blut gewonnenen Produkte Krankheitserreger übertragen, wird empfohlen, die Kontrolle mit denselben Vorsichtsmaßnahmen wie Patientenproben zu behandeln.

Nur zur professionellen Anwendung.

## Vorbereitung

- 1.0 ml dest. Wasser zu einem Fläschchen ACE Kontrolle hinzufügen.
- Vorsichtig schwenken und 5 bis 10 Minuten gut mischen, bis alles vollständig gelöst ist. Vor Gebrauch leicht schwenken und auf Raumtemperatur bringen, Schaumbildung vermeiden.

## Aufbewahrung und Haltbarkeit

Die Kontrolle ist stabil bis zum Ende des auf der Packung angegebenen Verfallsmonats, wenn die Flaschen dicht verschlossen bei 2-8°C gelagert werden.

Nach Auflösen beträgt die Stabilität:  
bei 2 – 8°C 7 Tage, wenn die Flaschen fest verschlossen aufbewahrt und Kontaminationen vermieden werden.

## Kontrollwerte

Die in dieser Packungsbeilage angegebenen Kontrollwerte gelten nur für die angegebene Chargennummer.

## Hersteller

DiaSys Deutschland Vertriebs-GmbH  
Bahnhofstr. 32  
65558 Flacht (bei Limburg)  
Germany

Telefon 06432/95120  
Fax 06432/951299

IVD

ACE	Lot	Verfallsdatum	Sollwert	Bereich
Level 1	15477	2026-08-31	39 U/L	21 - 47
Level 2	15477	2026-08-31	104 U/L	83 - 125

\* Für die Lot mit A, B, oder C sind die Werte identisch