

Dokumentation (Aufbewahrungsdauer 5 Jahre!) der Glukosekontrollmessungen in der patientennahen Sofortdiagnostik entsprechend der aktuellen RiliBÄK Labor



IME-DC GmbH
Fuhrmannstraße 11
95030 Hof
Germany

Tel: +49 9281 | 85 01 6-0
Fax: +49 9281 | 85 01 6-100
E-Mail: info@imedc.de
Web: www.imedc.de

Einrichtung: _____

Gerätetyp: Blutzuckermessgerät der Firma **IME-DC** GmbH Geräte-Nr.: _____

Kontrollprobe: Kontrolllösung (Level 1 und Level 2)

Haltbarkeit Kontrolllösung nach Öffnen: 12 Wochen

Verfallsdatum nach Öffnen auf der Kontrollflasche vermerken!

Messmethode: Elektrochemisch Kalibrierung: Plasma Analyt: Glukose Messeinheit: _____ zulässiger Messbereich: Zielwert +/- 11%
(Siehe Zielwerttabellen)

Datum	Uhrzeit	Teststreifen (Lot. Nr.)	Kontrolllösung Level 1 / (Lot. Nr.)	Zielwert	zulässiger Messbereich	Messwert	Kontrolllösung Level 2 / (Lot. Nr.)	Zielwert	zulässiger Messbereich	Messwert	Freigabe Ja / Nein	Bemerkungen	Unterschrift
-------	---------	-------------------------	-------------------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------------------	----------	------------------------	----------	--------------------	-------------	--------------

- Es wird bestätigt, dass die interne Qualitätssicherung den Richtlinien der Bundesärztekammer entspricht.
- Alle Kontrollmesswerte sind zu dokumentieren und zu bewerten.
- Die Freigabe des Messverfahrens erfolgt nur bei Kontrollwerten innerhalb des zulässigen Messbereiches (siehe Rili-BÄK Anlage B1a Spalte 3).
- Sollte der Messwert ausserhalb des zulässigen Kontrollbereiches liegen, ist nach Punkt 2.1.2. der Rili-BÄK zu verfahren.