

Glumon_Hypo_Hyper-Clamp	Werbetext	CTU
--------------------------------	------------------	------------

Typ-1-Diabetiker*innen für Studie gesucht

Testen Sie den neuen GLUMON-Sensor – eine nicht-invasive Methode zur Blutzuckermessung. Jetzt teilnehmen und die Zukunft der Diabetes-Therapie mitgestalten!

- Dauer: mindestens 9 Tage, maximal 50 Tage
- Zwei ambulante Besuche
- Ein tagesklinischer Aufenthalt
- Eine telefonische Kontrolle

Wer darf an der klinischen Prüfung teilnehmen?

- **Typ-1 Diabetiker*innen**
- **Alter: 18-64 Jahre**
- **BMI: 18.5. – 30 kg/m²**
- **HbA1c ≤ 8.5%**

Aufwandsentschädigung EUR 750,- und Fahrtkostenersatz.

Univ. Prof. Dr. Thomas Pieber Medizinische Universität Graz Universitätsklinik für Innere Medizin Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie Auenbruggerplatz 15, 8036 Graz	Sie erreichen uns: Mo.-Fr. von 08:00-16:00 Tel.: 0316/385 80769 bzw. 31247 Mail: studien@medunigraz.at
--	---

Doc-Title: Glumon_Hypo_Hyper-Clamp_Werbetext_kurze Version			Generated by: Jehona Qerimi-Hyseni
Status: Final	Version: 1	Last change: 12.09.2025	Approved by: Michael Vielberth
Template: FB8315_Leerdokument_EN (Pogatschnigg_Schori_12.03.2024)			Page 1 of 1