

INNODIA Screening gesunde Verwandte ersten Grades in Deutschland

1. Ein- und Ausschlusskriterien prüfen

Einschlusskriterien

- Alter zwischen 1 und 45 Jahren
- Verwandter ersten Grades mit Typ-1-Diabetes

2. Informierte schriftliche Einwilligung

3. Screening-Untersuchung

2 Blutproben:

- **Autoantikörperuntersuchung:** 1.1ml Blut-Serum-Gel-Röhrchen
- **DNA-Untersuchung:** 2.6 ml EDTA-Blutröhrchen

Beschriftung: Kontaktnummer, Initialen, Geburtsmonat- und Jahr, Geschlecht, Datum und Uhrzeit der Probengewinnung

Probanden-Informationsformular ausfüllen

Ausschlusskriterien

- Verwandter ersten Grades mit Typ-2-Diabetes, monogenetischem Diabetes oder sekundärem Diabetes
- Einnahme von immunsuppressiven Medikamenten oder Einnahme von anderen Medikamenten die die Ergebnisse der Blutproben beeinflussen könnten
- Medizinische Anamnese welche die Ergebnisse beeinflussen könnte oder die Sicherheit des Probanden gefährden könnte
- Teilnahme an einer Arzneimittelstudie welche die Ergebnisse der Blutproben beeinflussen könnte

Senden der Blutproben und Informationsformular an:

Prof. Dr. Reinhard Holl und Dr. Stefanie Lanzinger
 Universität Ulm
 Institut für Epidemiologie und medizinische
 Biometrie, ZIBMT
 Albert-Einstein-Allee 41
 89081 Ulm

Ankündigung per E-Mail: stefanie.lanzinger@uni-ulm.de
 (bei Fragen Tel.: 0731-50-25483)