



Senden Sie bitte Vollblut:
 • **EDTA Röhrchen** (1x8ml oder 2x4ml)
 • **klinische Information (Phänotyp)**
 • **mit A-Post**
 • **nicht einfrieren**

Monovette® Sarstedt
 EDTA = rot (EU)



Vacutainer® Becton Dickinson
 EDTA = violett

diagene gmbh Tel: +41 61 7118 580
 Kaegenstrasse 17 Fax: +41 61 7118 581
 CH-4153 Reinach Tel: (24h): +41 79 7086 617
 Schweiz e-Mail: routine@diagene.com
 Web: http://www.diagene.com

• Blutentnahme-Material kann bei uns angefordert werden

Andere Analysen:

	Externe Identifikations-Nummer	diagene Identifikations-Nummer
Patient	Identifikationsnummer	Bitte leer lassen
	Name	Vorname
	Geburtsdatum (TT/MM/JJJJ)	Strasse / Nr.
	Datum der Blutentnahme (TT/MM/JJJJ)	PLZ / Ort
Zuweisender Arzt	Name	Spital / Praxis
	Abteilung	Strasse / Nr.
	PLZ / Od	Land
	<input type="checkbox"/> Bestätigung, dass ein schriftlicher Informed Consent der Patientin/des Patienten (siehe www.diagene.com) vorhanden ist.	<input type="checkbox"/> email (falls gewünscht Diagnose als .pdf über HIN)
Unterschrift zuweisende Ärztin/zweisender Arzt		<input type="checkbox"/> Rechnung an (falls nicht an Patient):

Genetik

Metabolismus / Hämatologie

- Lactoseintoleranz: Promotormutation -nt13910 T/C (LCT)
- MODY (Glucokinase, gesamtes Gen)
- M. Pompe (a-1,4-Glucosidase, gesamtes Gen)
- M. Fabry (Alpha-Galactosidase, gesamtes Gen)
- Hämochromatose (HFE): H63D, C282Y; S65C.
- Faktor V Leiden (FV): R506Q
- Faktor II, Prothrombin (PTHB): nt20210G>A
- Hyperhomocysteinämie (MTHFR): nt677C>T
- Plasminogen Aktivator Inhibitor (PAI1): 4G/5G
- Plättchen Glykoprotein IIIa (GP3A, Integrin-Sub): L33P
- P-Selectin (SELP): V460L
- Interleukin 4 (IL4): nt589C>T

Neurologie

- Amyloid Precursor Protein (APP): V717I
- Präsenilin I (PS1): nt(-48)C zu T
- Präsenilin II (PS2): B141I
- Tau Protein: R370W
- CADASIL-MMT (NOTCH3): Analyse Exon 3, 4
- CADASIL-SEQ (NOTCH3): Komplette Genanalyse

Wissenschaftliche Studien

- Plasmabanking: Langzeit Archivierung von Plasmaproben
- DNA Banking: Langzeit-Archivierung von DNA-Proben
- RNA Banking:
- Langzeit-Archivierung von RNA-, Lymphozyten-Proben

Kardiovaskuläre Risikofaktoren / Lipidologie

- Familiäre Dysbetalipoproteinämie: Apo E2 (R158C)
- Familiär Defektives Apo B-100: R3'500Q/W, H3543Y
- Familiäre Hypercholesterinämie: Komplettanalyse
- Einzel-Analyse (ein einzelner Patient)
- Familien-Analyse (Cosegregations-Analyse)
- Kardiovaskuläre Risikofaktoren (Assoziation)**
- Angiotensin-Converting Enzym: Ins/Del-Polymorph
- Faktor V Leiden (FV): R506Q
- Faktor II, Prothrombin (PTHB): nt20210G>A
- Hyperhomocysteinämie (MTHF): nt677C>T
- Plasminogen Aktivator Inhibitor (PAI1): 4G/5G
- Plättchen Glykoprotein IIIa (GP3A Integrin-Sub): L33P
- P-Selectin (SELP): V460L
- Interleukin 4 (IL4): nt589C>T