

CARDIOEXPLORER®

Wolfbachstrasse 17 Postfach 8024 Zürich
 Telefon: 044 269 99 99 Fax: 044 269 99 29

medica

MEDIZINISCHE LABORATORIEN Dr. F. KAEPELI AG

PATIENTENDATEN

EINSENDER, AUFTRAGGEBER

Name	
Vorname	
Strasse	
PLZ / Ort	
Geb.-Datum	Telefon

CARDIOEXPLORER® Patientenangaben

Risikofaktoren und Symptome (bitte alle Felder ausfüllen)

Stammdaten	Anamnese	Medikamente	Klinik
ID Patient	Brustschmerzen <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> unspez. <input type="checkbox"/> möglich <input type="checkbox"/> typisch	Cholesterin-Senker (Statine) <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	Syst. BD <input type="text"/> mm HG
Eingang	Nikotinkonsum <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Stopp <input type="checkbox"/> ja	TC Aggregations-Hemmer <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	Diast. BD <input type="text"/> mm HG
Alter	Diabetes <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> NIDDM <input type="checkbox"/> IDDM	ACE Inhibitor <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	Ruhe EKG <input type="checkbox"/> nein Path. Q-Welle <input type="checkbox"/> ja
Geschlecht <input type="checkbox"/> weiblich <input type="checkbox"/> männlich		Ca Antagonist <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	
Grösse <input type="text"/>		Betablocker <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Gewicht <input type="text"/>		Diuretika <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
		Organisches Nitrat <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	

CARDIOEXPLORER® Labor

Material: 1 x Serum (7ml) , 1 x Fluorid-Blut (4ml) und 1 x EDTA (4ml)

Bitte im Labor erfassen *CAREX

Enzyme	Diabetes	Lipide	Protein
Pankreas Amylase U/L	Nüchtern Glucose $\mu\text{mol/L}$	Cholesterin (gesamt) mmol/L	Protein (gesamt) g/L
Alkalische Phosphatase U/L	Metabolite	HDL mmol/L	Albumin g/L
hs Troponin T U/L	Bilirubin $\mu\text{mol/L}$	LDL mmol/L	
ALAT U/L	Urea mmol/L		Hämatologie
	Harn - säure $\mu\text{mol/L}$		Leukozyten G/L
			MCHC g/L