

# Cardio Explorer®

Wolfbachstrasse 17 Postfach 8024 Zürich  
Telefon: 044 269 99 99



**MEDICA**  
Medizinische Laboratorien

## PATIENTENDATEN

## EINSENDER, AUFTRAGGEBER

Name	
Vorname	
Strasse	
PLZ / Ort	
Geb.-Datum	Telefon

## Cardio Explorer® Patientenangaben Labor

ID Patient: Record ID (im Labor als Fallnummer erfassen):  
Entnahme Datum: Alter: Geschlecht:

## Cardio Explorer® Anamnese und Befund

Risikofaktoren und Symptome (bitte alle Felder ausfüllen und in das Cardio Explorer-Browserfenster übertragen oder direkt dort eintragen)

Anamnese	Medikamente	Klinik
Brustschmerzen <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> unspez. <input type="checkbox"/> möglich <input type="checkbox"/> typisch	Cholesterinsenker (Statine) <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	Syst. BD <input type="text"/> mm HG
Nikotinkonsum (Nk.) <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> St. n. Nk. <input type="checkbox"/> ja	TC Aggregationshemmer <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	Diast. BD <input type="text"/> mm HG
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
	Ca Antagonist <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	Grösse <input type="text"/> cm
	Betablocker <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	Gewicht <input type="text"/> kg
	Diuretika <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	
	Organisches Nitrat <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	

## Cardio Explorer® Labor

Material: **1 x Serum (7ml)** **1 x Fluorid-Blut (4ml)** **1x EDTA (4ml)** **1 x Heparin-Blut (4ml)**

Bitte im Labor erfassen: \*CAREX

Enzyme	Metabolite	Lipide
Pankreas Amylase ..... U/L	Bilirubin ..... µmol/L	Cholesterin (ges.) ..... mmol/L
Alkal. Phosphatase ..... U/L	Harnstoff ..... mmol/L	HDL ..... mmol/L
ALAT ..... U/L	Harnsäure ..... µmol/L	LDL ..... mmol/L
<b>Hs Troponin T</b> ..... ng/L		
Hämatologie	Diabetes	Proteine
Leukozyten ..... G/L	Nüchtern Glucose ..... mmol/L	Protein (gesamt) ..... g/L
MCHC ..... g/L		Albumin ..... g/L