



Kardiovaskulære Biomarkører

Atherosclerose rammer de fleste mennesker i den vestlige verden. Den starter i 20-årsalderen og tiltager med alderen. Man kender talrige risikofaktorer, som er medvirkende til udvikling af atherosclerose og hjerte-kar sygdom, heriblandt tobaksrygning, højt kolesterolindhold i blodet, familiær disposition, mandligt køn, type 1 og type 2 diabetes, forhøjet blodtryk, overvægt, stress for lidt motion etc. etc.

Unilabs tilbyder en lang række markører til udredning af risikoprofilen for hjerte-kar sygdomme:

- OLESTEROL+TRIGLYCERID (Pt-)
- S-Cholesterol+ester/Cholesterol+ester i HDL; stofratio.
- S-Cholesterol+ester
- S-Cholesterol+ester i LDL; stofk
- S(fPt)-Cholesterol+ester i VLDL; stofk
- Pt)-Triglycerid; stofk
- S-Lipoprotein(a); massek Lp(a)
- S-Apolipoprotein A1; massek., ApoA1
- S-Apolipoprotein B; massek., ApoB
- S-ApoB/ApoA1; masseratio
- S-Alanin-aminotransferase, ALAT
- Pt(U)-Aldosteron; stofhast
- S-Angiotensin 1-konverterende enzym, ACE (S-Peptidyldipeptidase A; kat.k.)
- P-Angiotensin II
- P-Koagulation, overflade-induceret; tid APTT
- S-Aspartattransaminase; kat.k ASAT
- P-Brain natriuretisk peptid; massek
- S-pro-BNP(1-76); massek
- CATECHOLAMINER; egenart (U-)
- U-Adrenalinium
- Pt(U)-Adrenalinium; stofhast.
- U-Noradrenalinium; stofk.
- Pt(U)-Noradrenalinium; stofhast.
- S-Creatinkinase; kat.k.
- S-Creatinkinase MB; massek.
- Pt(U)-5-Aminolevulinat; stofhast.
- P-Fibrinogen; stofk.(koag.)
- S-gamma-Glutamyltransferase; kat.k, GGT
- Hb(Fe; B)-Hæmoglobin A1c(Fe); stoffr, HbA1C
- P-Koagulation, vævsfaktor-induceret; rel.tid(act/norm; INR)



- LACTATDEHYDROGENASETYPE; kat.fr. (LDH(S)-)
- S-Lactatdehydrogenase; kat.k
- LDH(S)-Lactatdehydrogenase H4; kat.fr.
- LDH(S)-Lactatdehydrogenase H3M; kat.fr.
- LDH(S)-Lactatdehydrogenase H2M2; kat.fr.
- LDH(S)-Lactatdehydrogenase HM3; kat.fr.
- LDH(S)-Lactatdehydrogenase M4; kat.fr.
- CATECHOLAMINMETABOLIT; massek. (P-)
- P-3-Methoxyadrenalinium;(frit) massek
- P-3-Methoxynoradrenalinium;(frit) massek
- S-Phytomenadion; stofk (Vitamin K1)
- S-Quinidin; stofk
- S-Renin; arb.stofk.
- S-Propafenon; stofk (Rytmonorm)
- P-Serotonin; stofk.
- Pt(U)-Serotonin; stofhast
- VANILLYLMANDELAT, UDSKILLELSE
- U-Vanillylmandelat; stofk (VMA)
- Pt(U)-Vanillylmandelat; stofhast.
- P-Vasopressin; stofk

Yderligere information og prøvetagningsvejledning findes på www.unilabs.dk