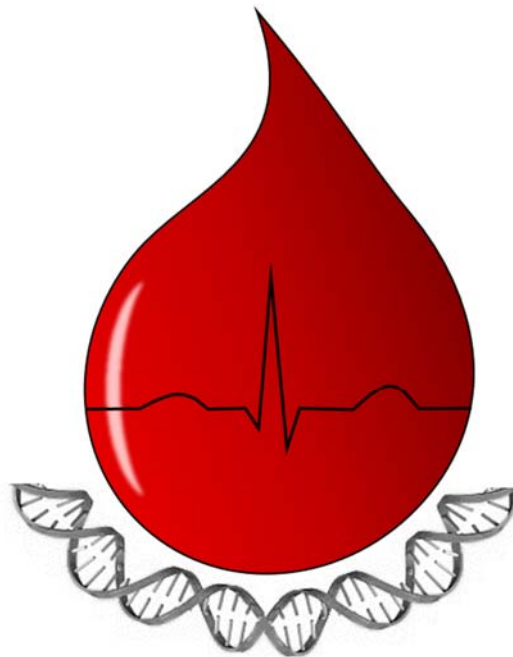




UMEÅ UNIVERSITET



BIOMEDICINSK
ANALYTIKERPROGRAMMET

Skillnader i karotis kärlväggs- sammansättning i förhållande till risk för ateroskleros

Elin Rodin Ericson

Examensarbete, 15 hp
Biomedicinsk analytikerprogrammet, 180 hp
VT 2018



Differences in the Carotid Artery Vessel Wall Composition Based on Ultrasound Images in Relation to Risk of Atherosclerosis.

Handledare

Christer Grönlund, Institutionen för strålningsvetenskaper, Umeå Universitet.

Bihandledare

Emma Nyman, Institutionen folkhälsa och klinisk medicin, Umeå Universitet.

Lärapponent: Per Lindqvist

Examinator: Victoria Heldestad Lilliesköld

Datum för godkännande: 2018 06 08