

2 Materialien

2.1 Geräte

Es wurden die Geräte aus dem Forschungslabor der Medizinischen Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie, Angiologie und Pneumologie der Charité verwendet.

2.2 Laborbedarf

ELISA-Kit S100A8/A9, Bühlmann, EK-MRP8/14

16% Tricine Gel, Invitrogen, EC6695BOX

ECL plus Western Blotting detection system, Amersham Biosciences, RPN2132

Anti-human S100A8/A9 (MRP-8/MRP-14) Calprotectin, Clone 27E10, Monoclonale Antibody, Cell Sciences, HM2156

HRP-gekoppelter Zweitantikörper POD Maus 1:5000, Santa Cruz

BCA Protein Assay Reagent Kit, Pierce, 23225

Rotiblock Blockierpuffer, Roth

2.3 Reagenzien

Die Chemikalien wurden über die Apotheke der Charité bezogen.