



Jämförelse av citratkoncentration i koagulationsprovtagningsrör

Jämförelse av citratkoncentrationerna 3,8 % och 3,2 % i koagulationsprovtagningsrör och dess effekter på analysresultat i samband med rörposttransport

Kajsa Boklund



Institutionen för Klinisk mikrobiologi
Biomedicinsk laboratorievetenskap
Biomedicinska analytikerprogrammet
Examensarbete, 15 hp

Kursansvarige lärare: Ylva Hedberg Fransson ylva.hedberg.fransson@climi.umu.se

Comparison of sodium citrate concentration in the coagulation collection tubes

Comparison of the citrate concentrations 3,8 % and 3,2 % in coagulation collection tubes and the effect on routine coagulation testes results in relation to pneumatic tube transport

Handledare: Johan Hultdin, Medicinsk biovetenskap, klinisk kemi, Umeå universitet

David Willman, Laboratoriemedicin, Klinisk kemi, Norrlands universitetssjukhus

Läroopponent: Maria Hedberg

Examinator: Ylva Hedberg Fransson

Datum för godkännande: 2014 – 06 –19