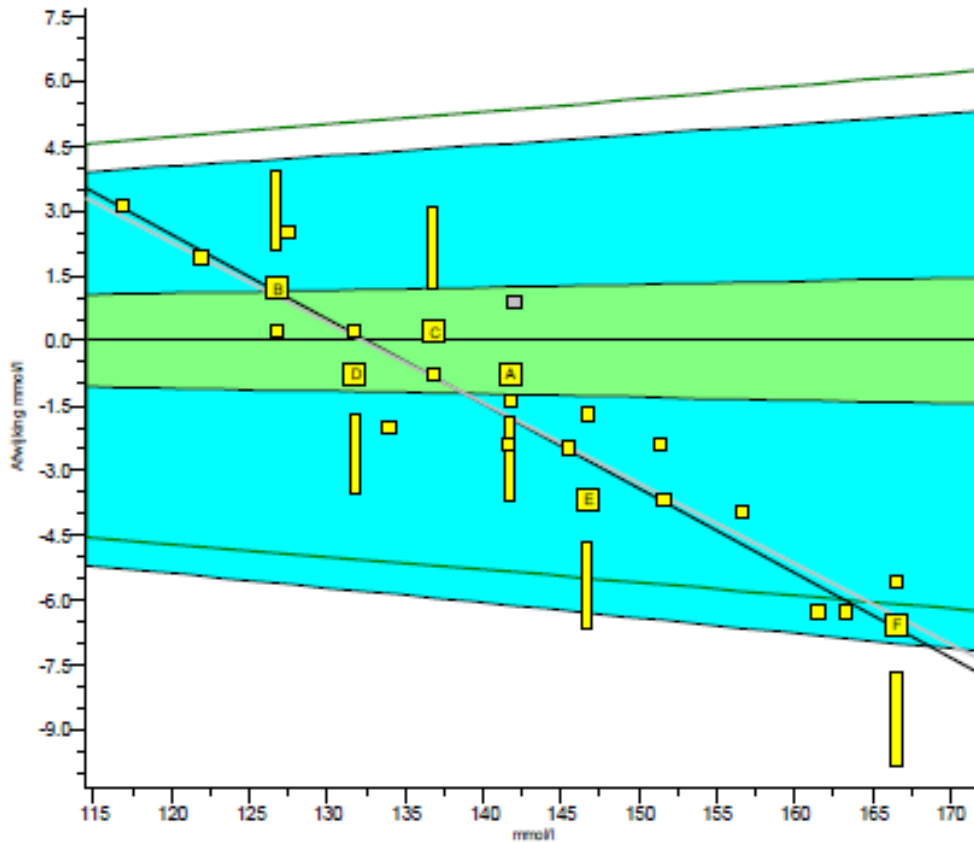


STANDAARDISATIE van NATRIUM

Missie vervuld?

Dr Jacqueline Klein Gunnewiek
Klinisch chemicus
SKML, 9 juni 2015

SKML resultaten (2014.3), ZGV



Totaal eiwit (g/L)

B: 55

D: 58

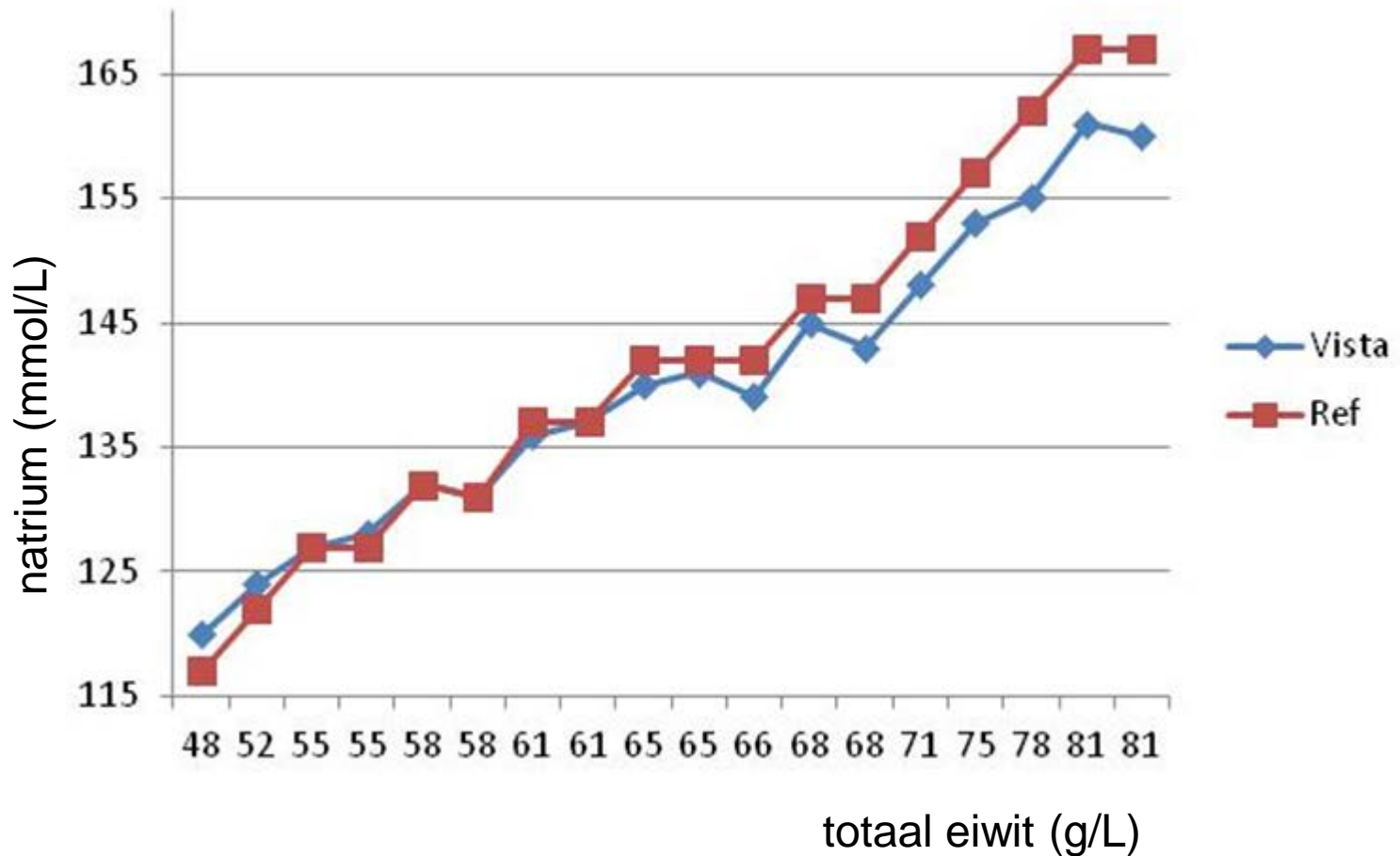
C: 61

A: 65

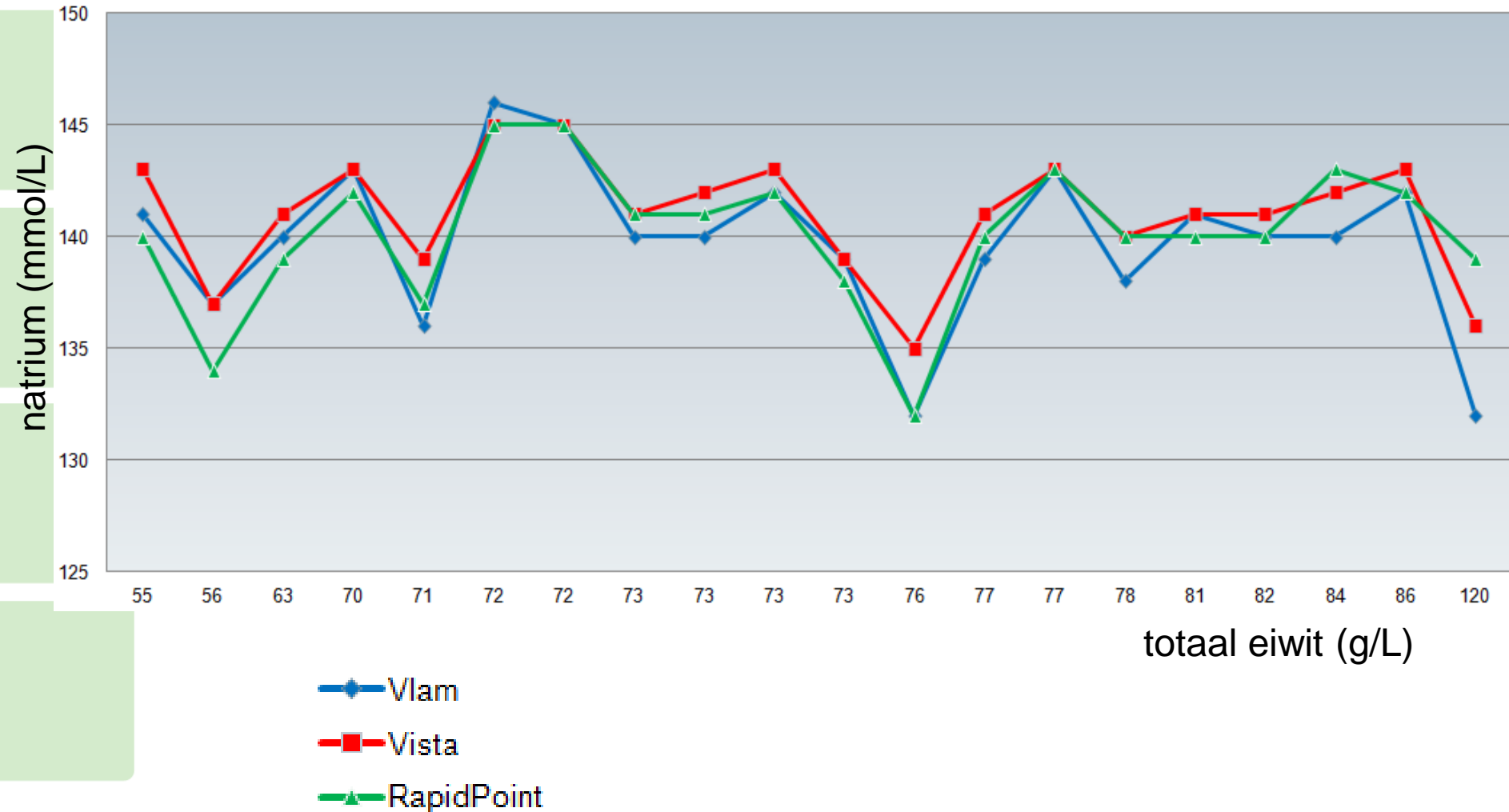
E: 68

F: 81

SKML rondzendingen 2014, ZGV

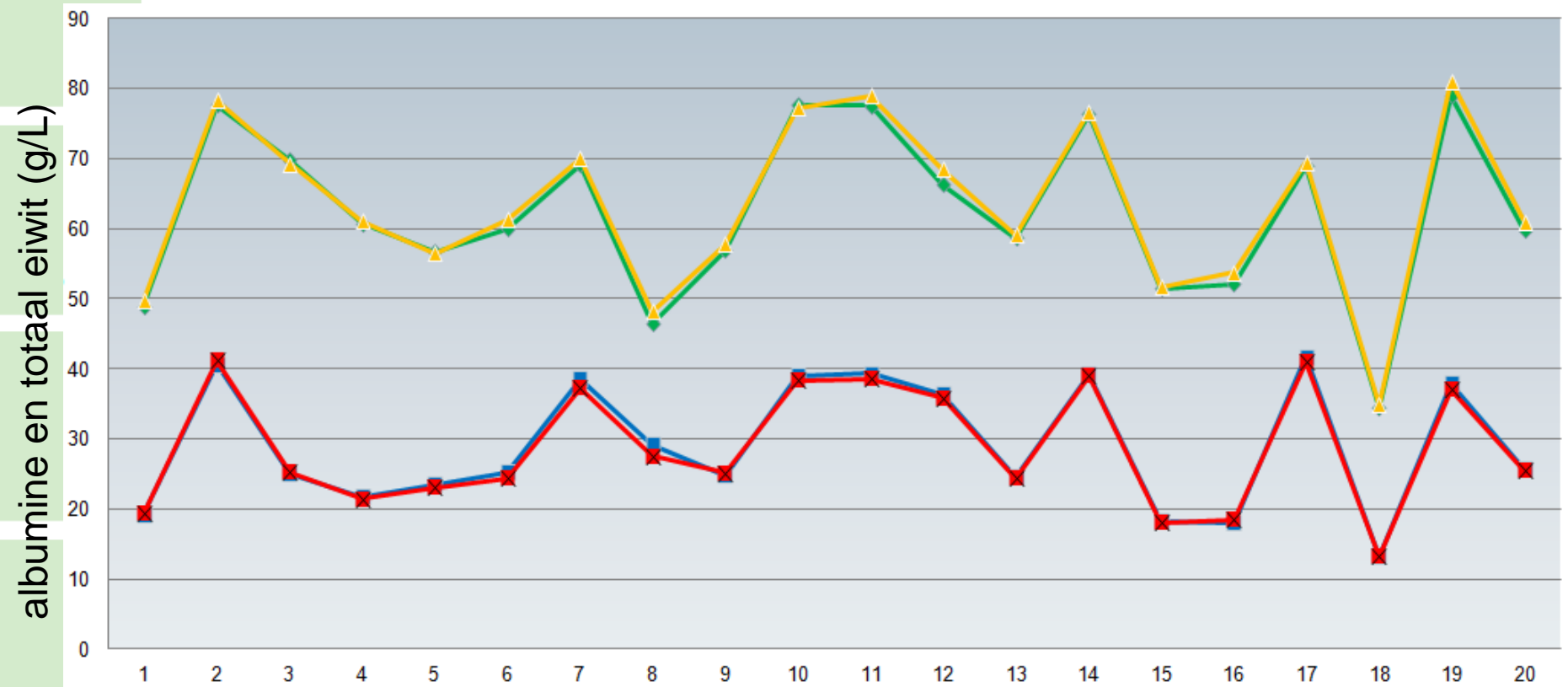


Diverse methodes en TE (Maasstad)



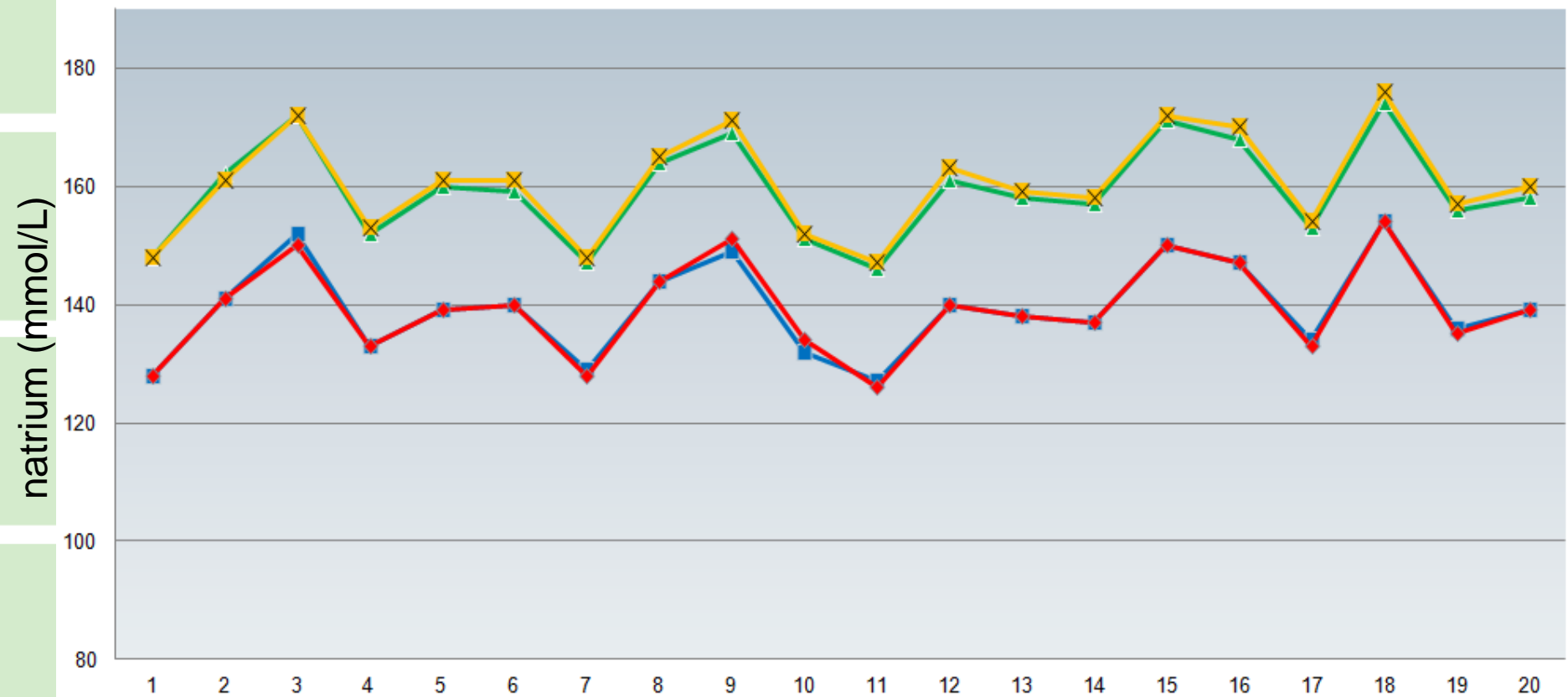
Spike experimenten

Totaal eiwit en albumine voor spike

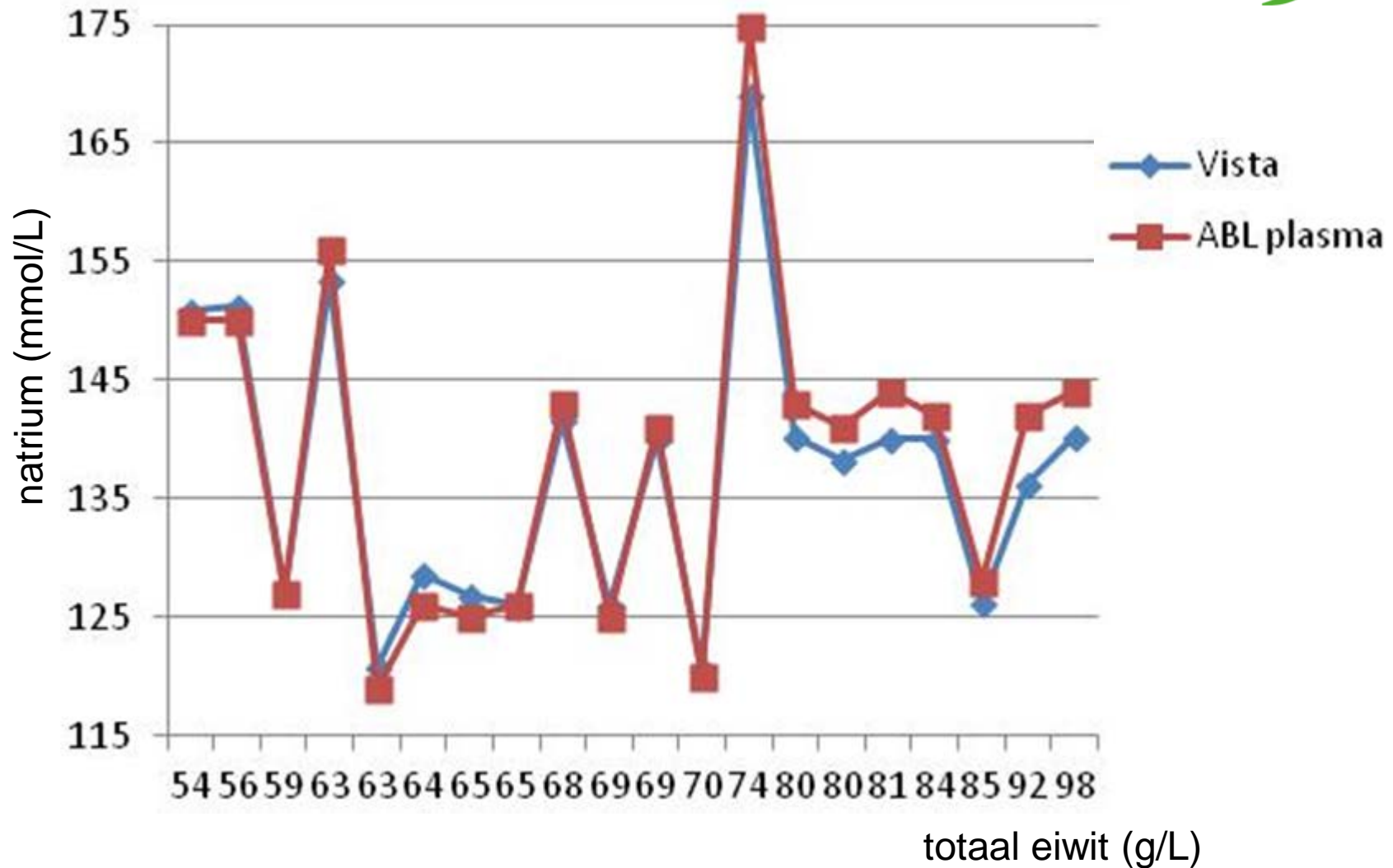


Spike experimenten

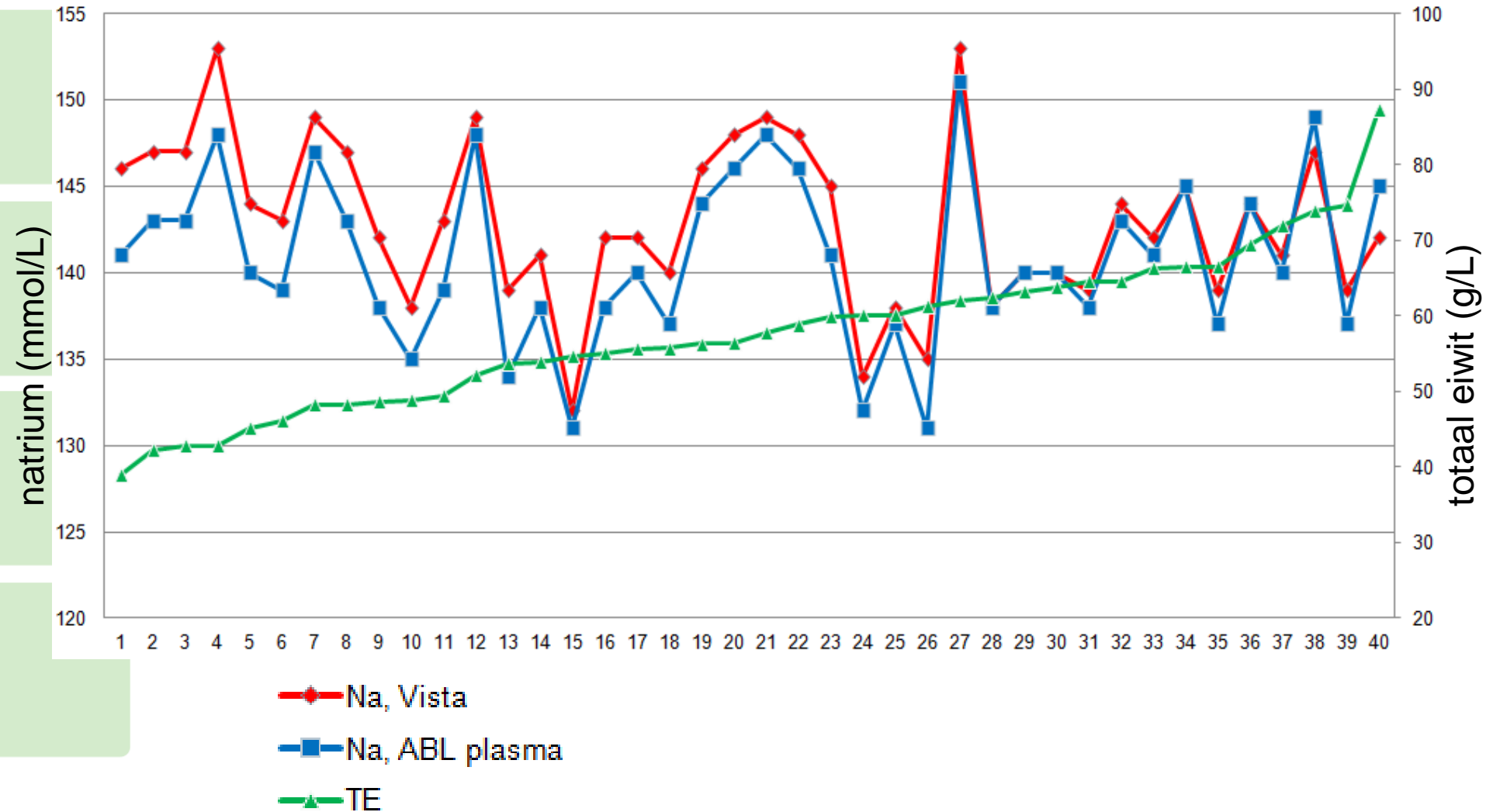
SKML en patiëntenmateriaal: 20 mmol/L NaCl toegevoegd



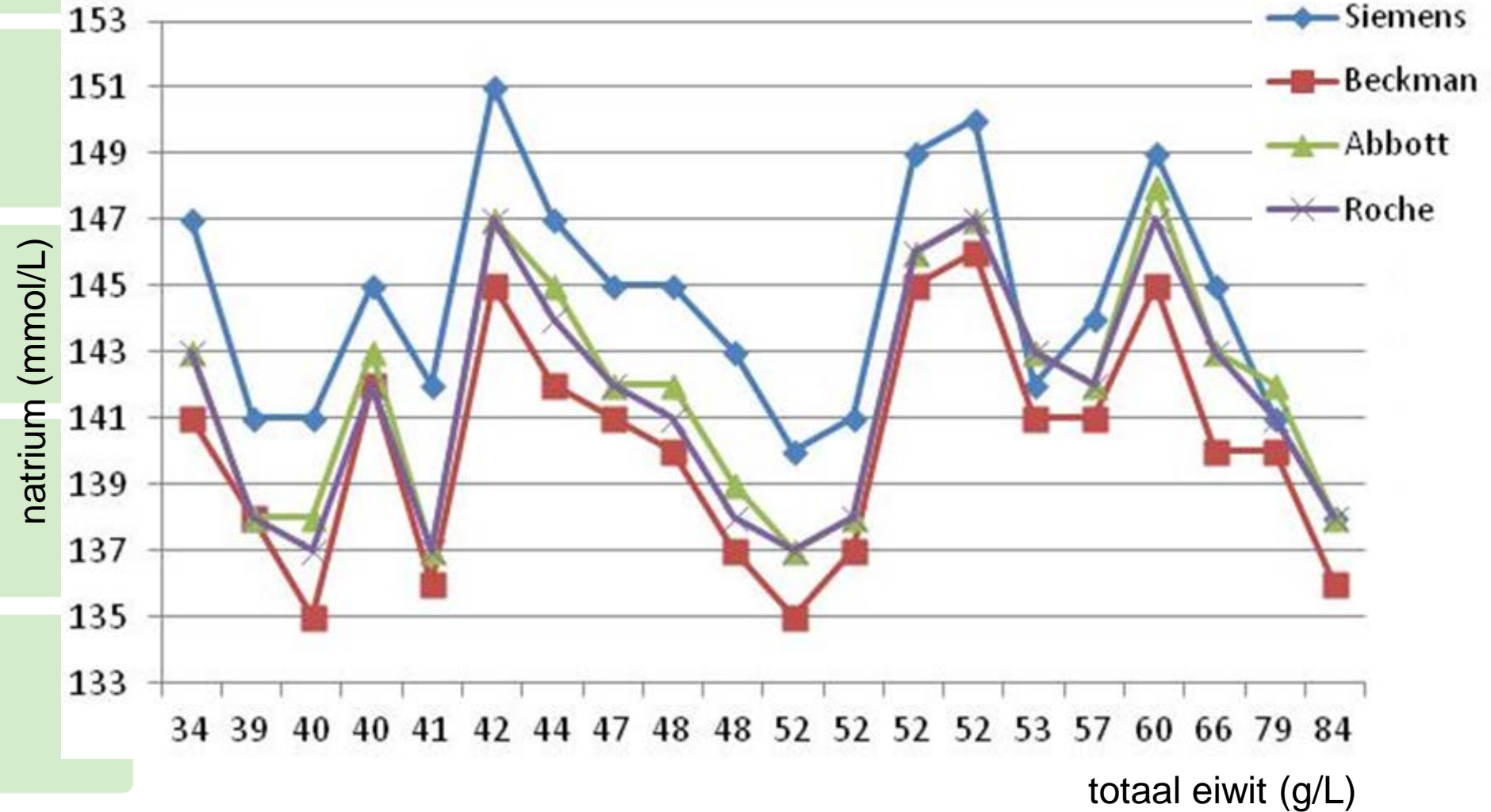
Monsters van willekeurige patiënten



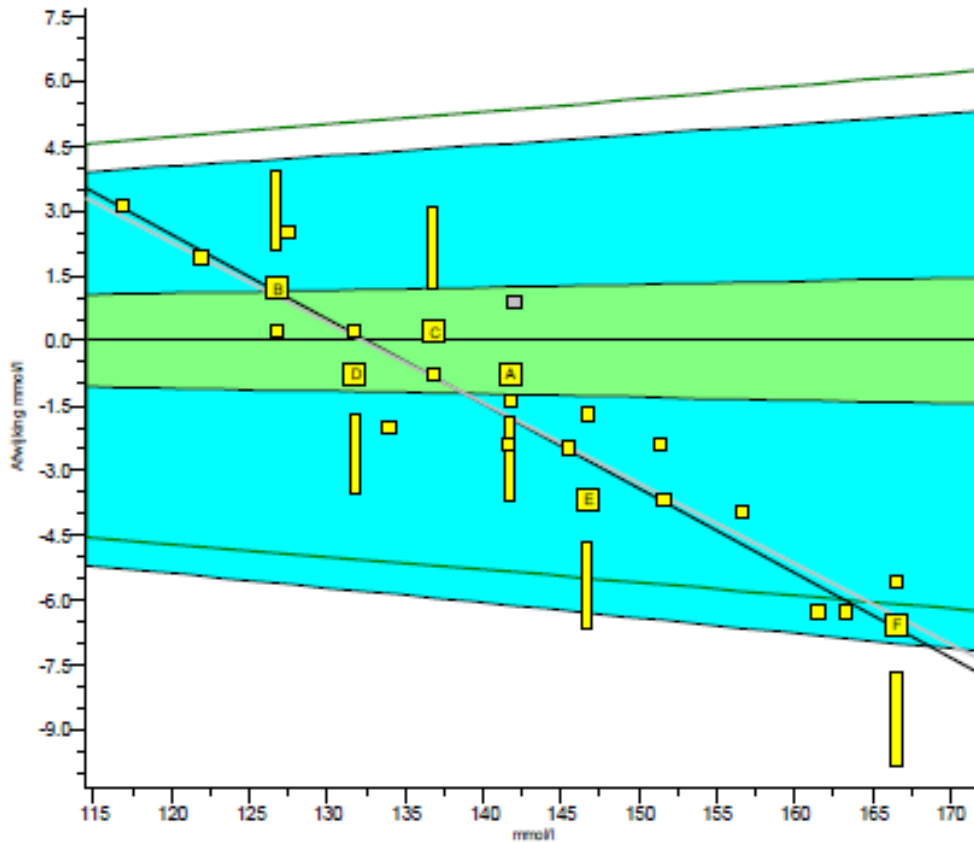
Monsters van IC patiënten



Extra rondzending via SKML



SKML resultaten (2014.3), ZGV



Totaal eiwit (g/L)

B: 55 24,4

D: 58 21,8

C: 61 19,2

A: 65 16,7

E: 68 14,1

F: 81 3,8

Conclusies

Enquête resultaten worden tot op heden niet gereproduceerd met patiëntenmaterialen.

Ontbrekend experiment: laag natrium i.c.m. laag eiwit en hoog natrium i.c.m. hoog totaal eiwit.

Natrium gestandaardiseerd: nee!

Met dank aan

Remy Wulkan

Maasstad Ziekenhuis, Rotterdam

Peter van 't Sant

Jeroen Bosch Ziekenhuis, Den Bosch

