

Hur **RETT**(s) blir det egentligen??



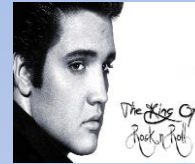
DrD & DrM

Bakgrund

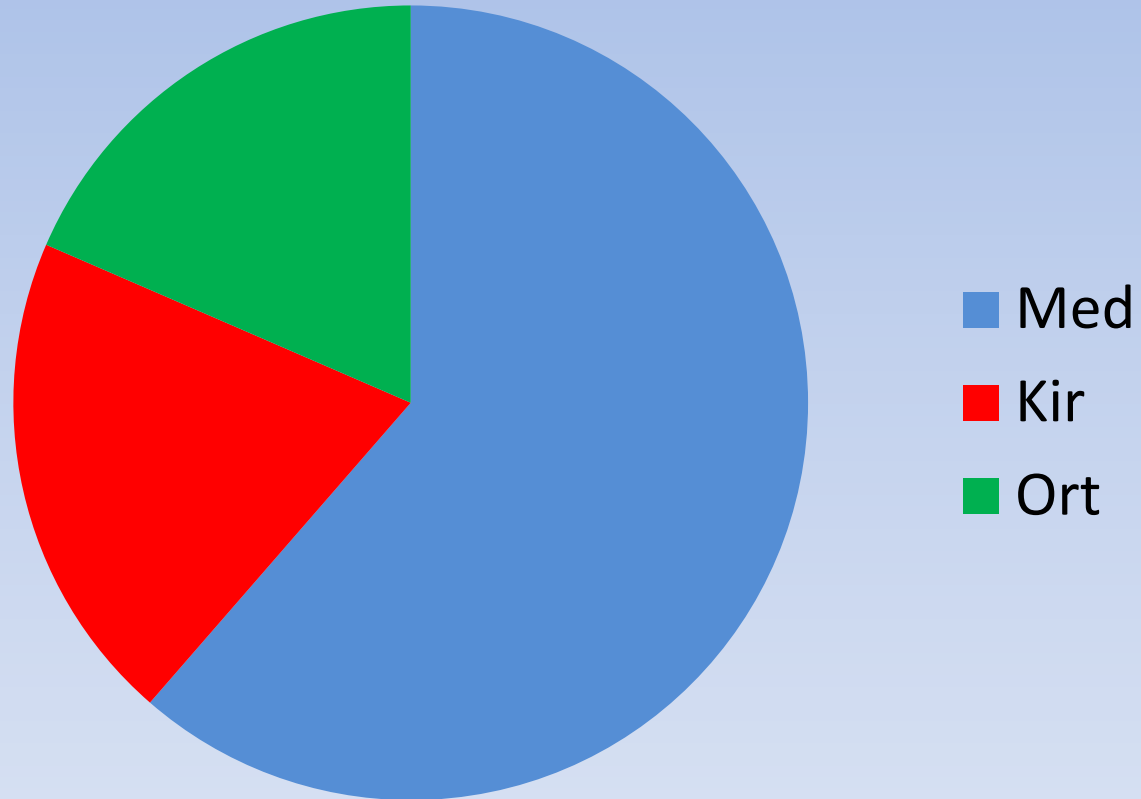
- Drottning Silvias Barnsjukhus, akutmottagningen
- 1 år, 2013-2014
- Aweria
- 49 000 patienter totalt
- 7049 pat slumpades ut
- 40 akutrumspatienter (11 kir/ort, 29 med)

Missing data

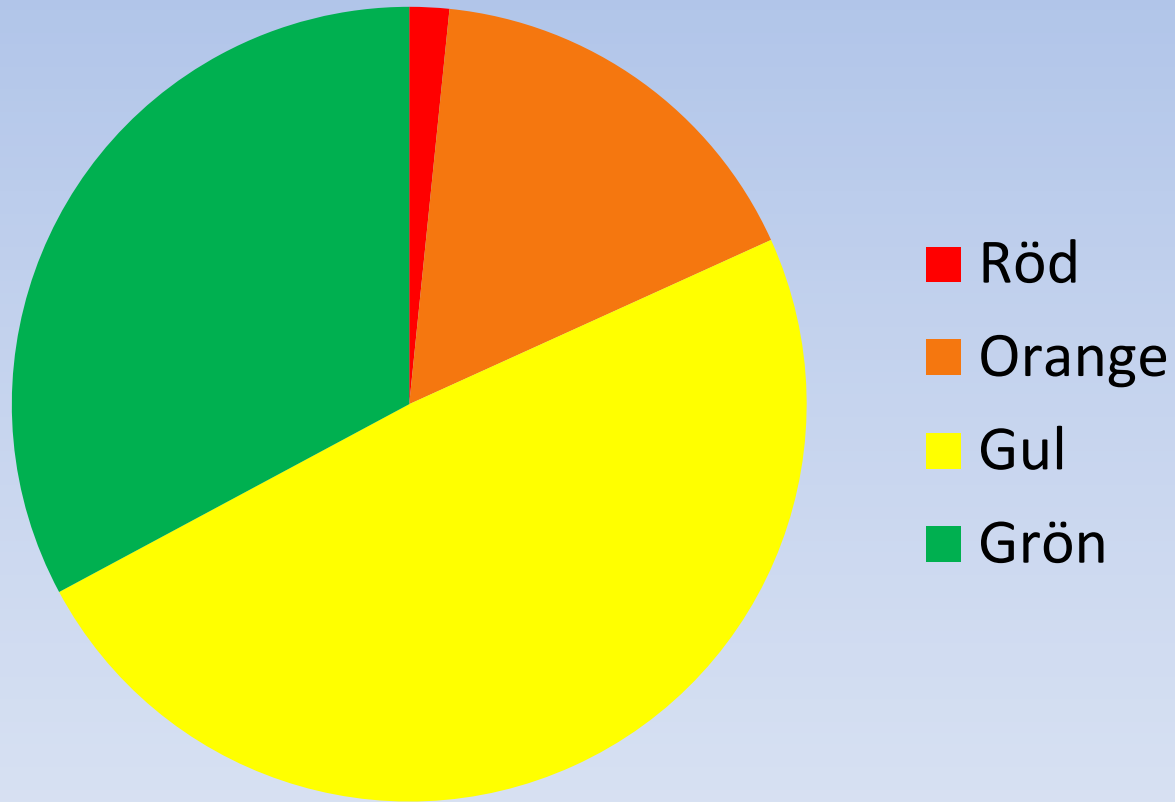
- ELVIS (patientliggaren)
- Melior
- Akutrumspatienter –
"SVARTA BOKEN"
- BIVA-registret



Antal patienter per klinik



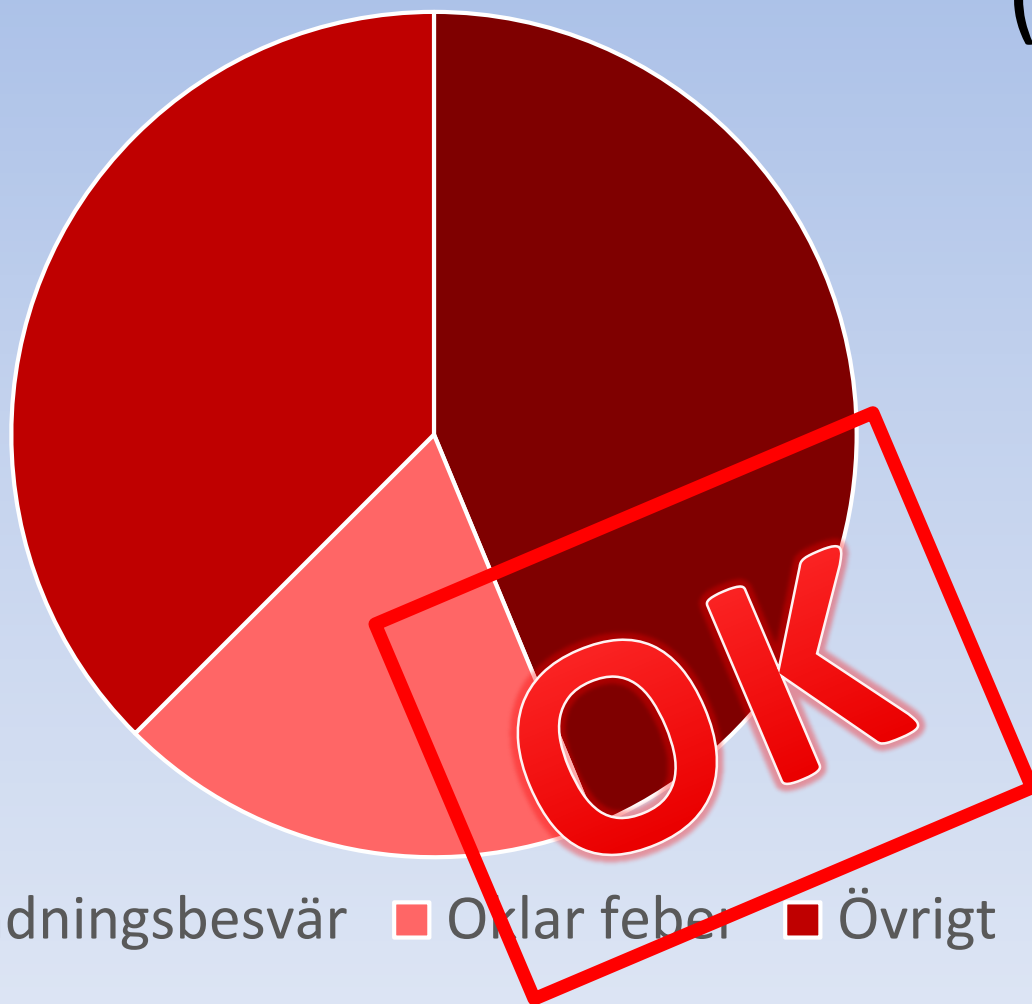
Fördelning prio



Specialare....



Röda patienter som gick hem (49/114 pat)



ANDNINGSBESVÄR

- Lång tid på akuten
- Upprepade inhalationer

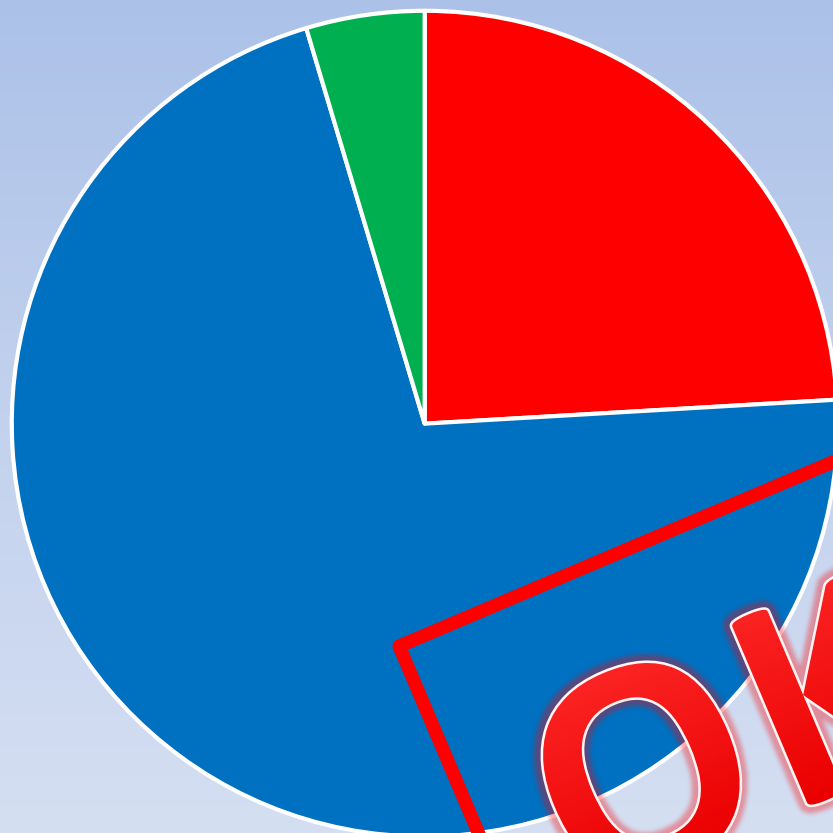
OKLAR FEBER

- Majoriteten faller ut i VP (puls, AF)

ÖVRIGT

- Majoritet Med-patienter
- 50% faller ut i VP (AF↑ pga feber)

Gröna patienter som blev inlagda (108/2316 pat)



■ KIR ■ MED ■ ORT

KIR

- Skallskada, buksmärta, främmande kropp, infektioner/bölder

MED

- UVI, GI-besvär, övrig infektion, anemi, borrelia, neurologiska symptom, nydebut diabetes, obstipation, övrigt

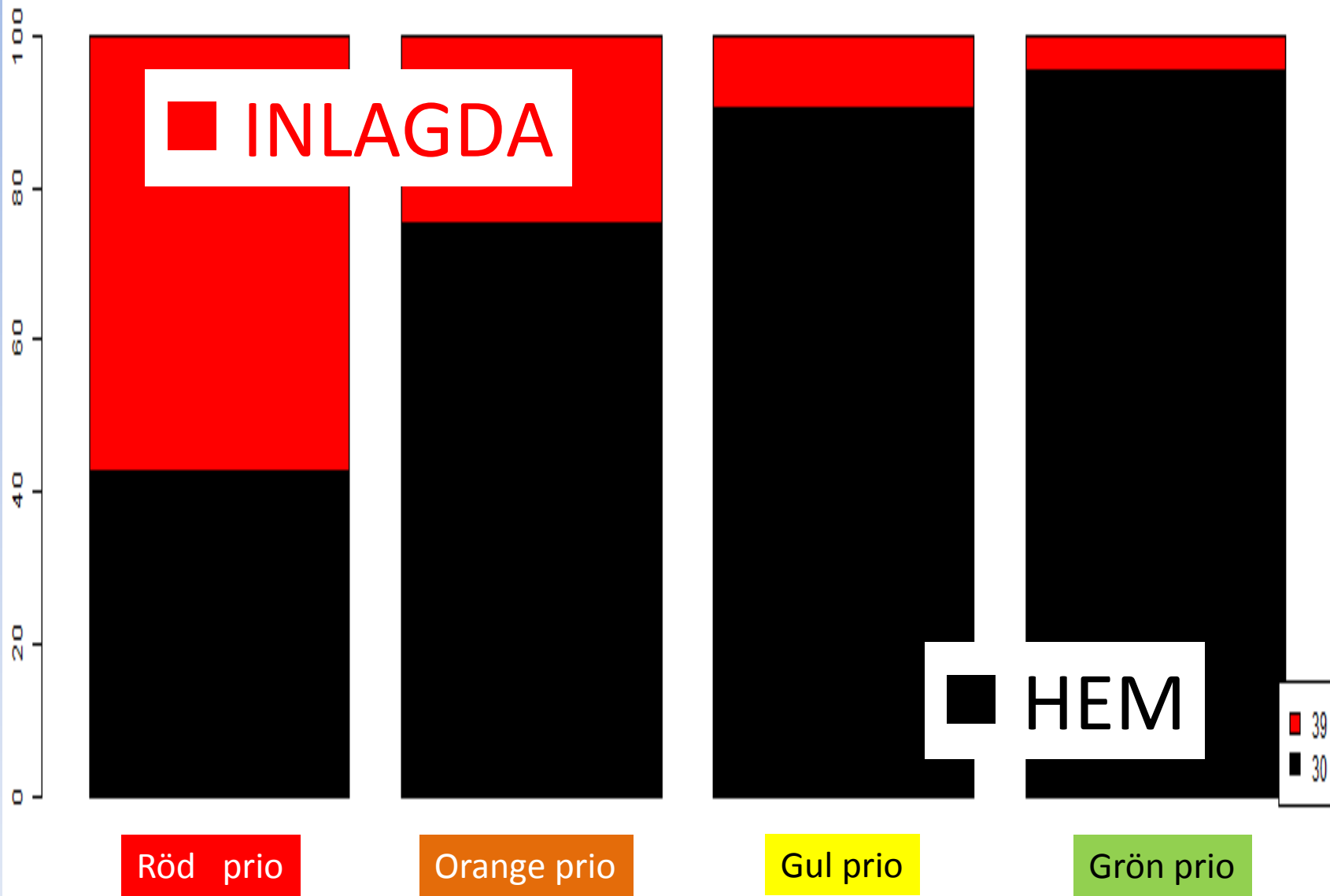
ORT

- Fysiols, post-op infektion, u-bens fraktur, commotio
- Kort vårdtid

Slutbedömning sjuksköterska

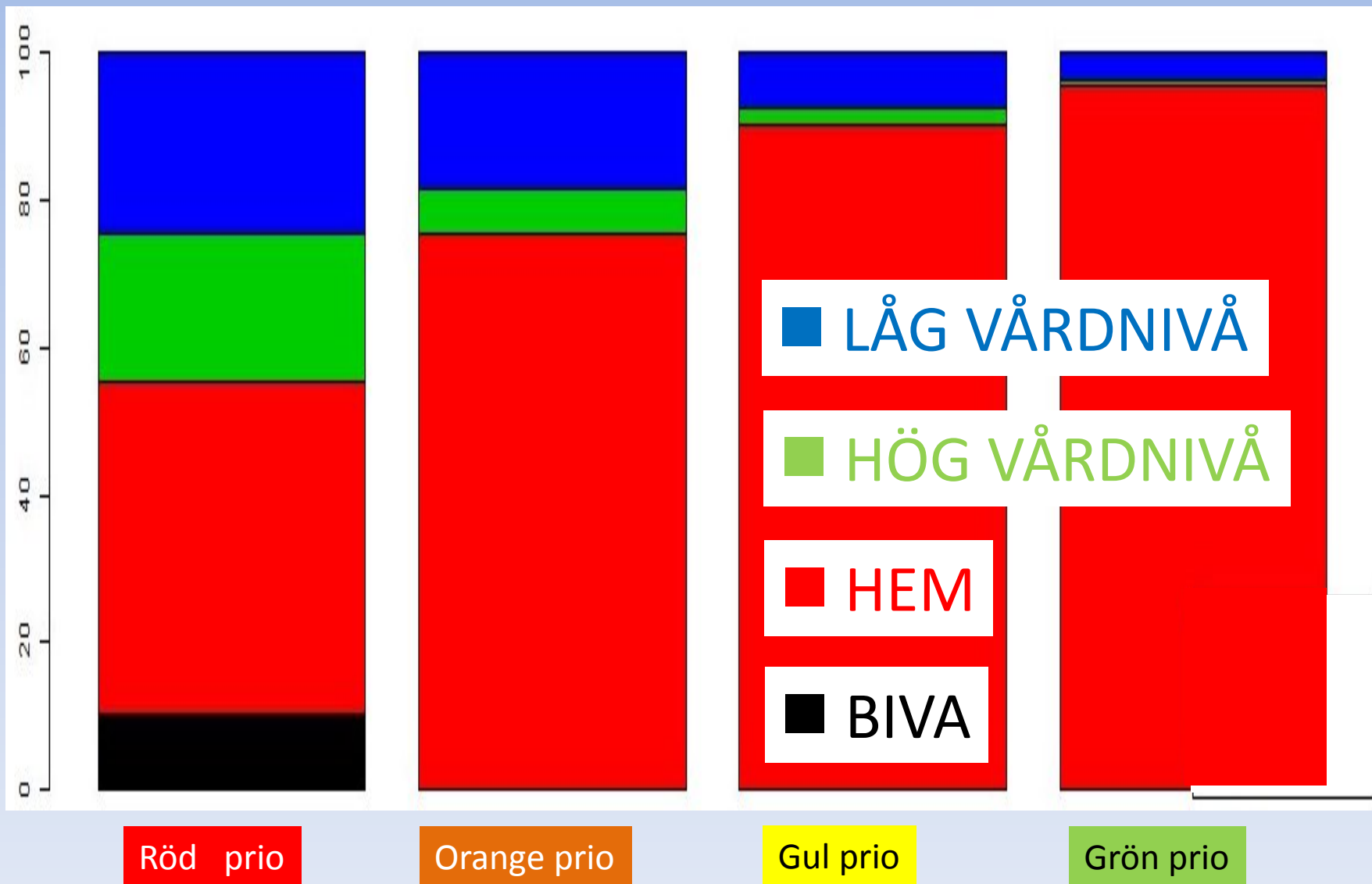
Alla åldrar, Ort/Kir/Med

%



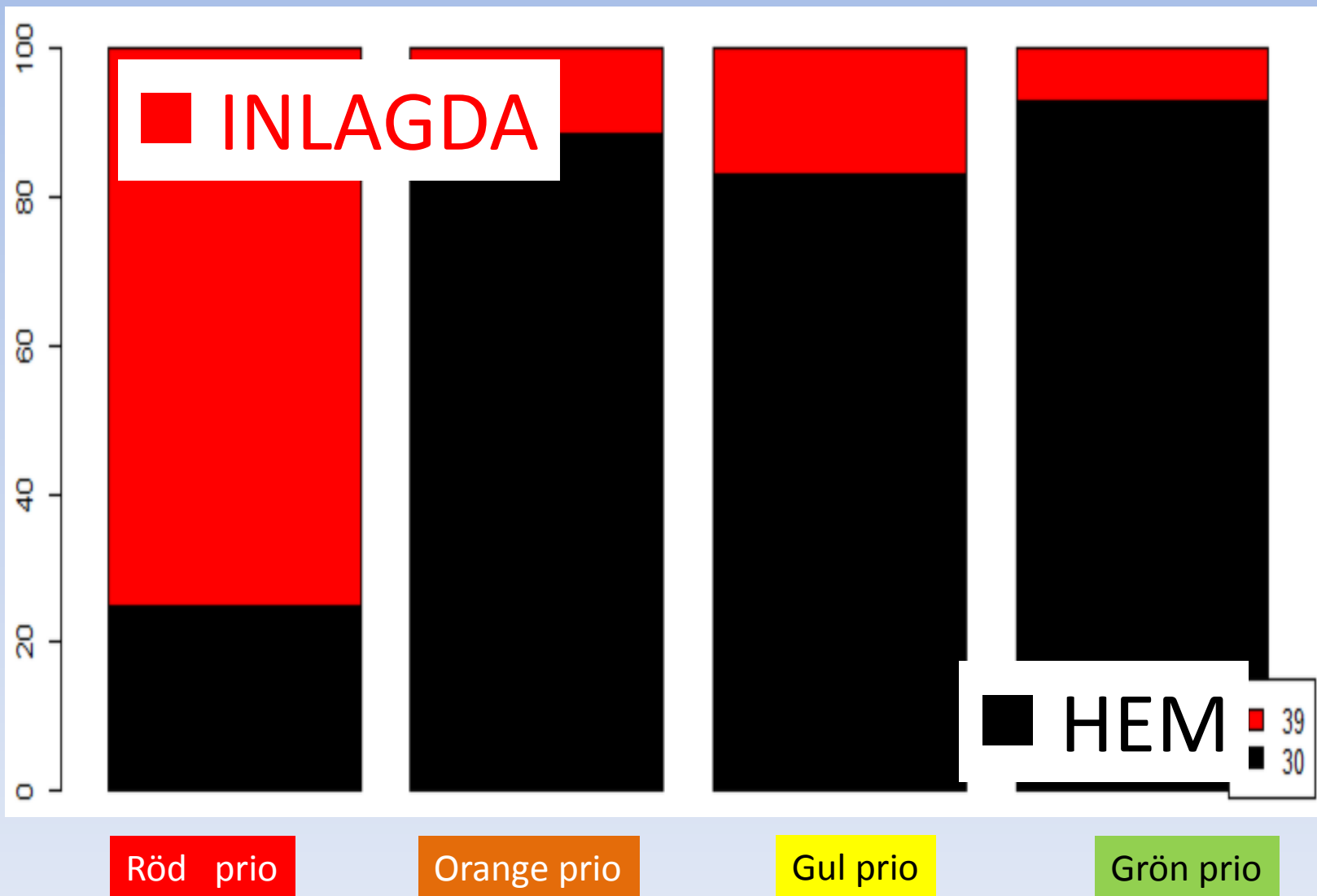
Slutbedömning sjuksköterska
Alla åldrar
Ort/Kir/Med

%



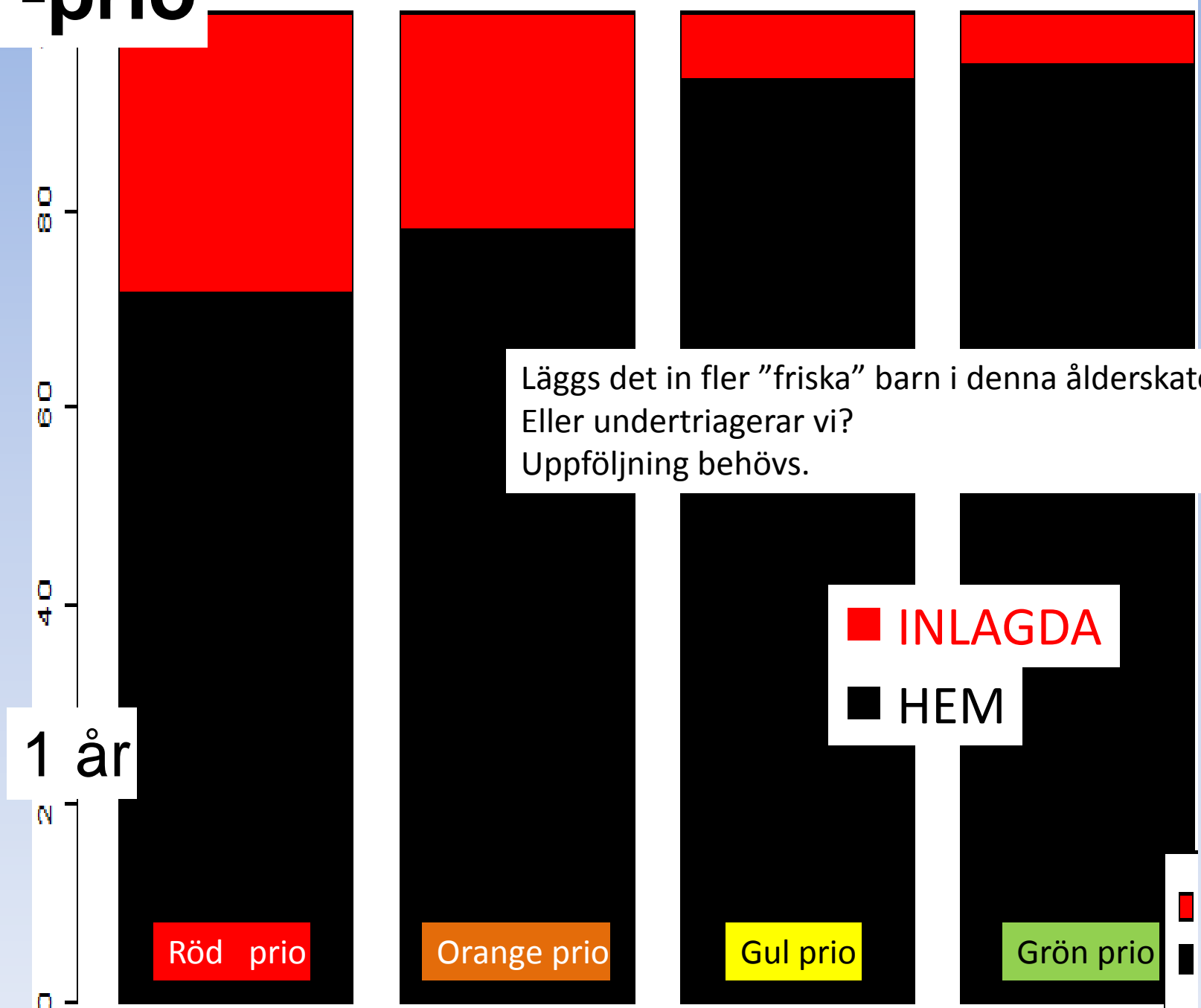
VP-prio
6-11 månader
Med/Kir/Ort

Läggs det in fler "friska" barn i denna ålderskategorin?
Eller undertriagerar vi?
Uppföljning behövs.





VP-prio



Läggs det in fler "friska" barn i denna ålderskategorin?
Eller undertriagerar vi?
Uppföljning behövs.

■ INLAGDA
■ HEM

1 år

Röd prio

Orange prio

Gul prio

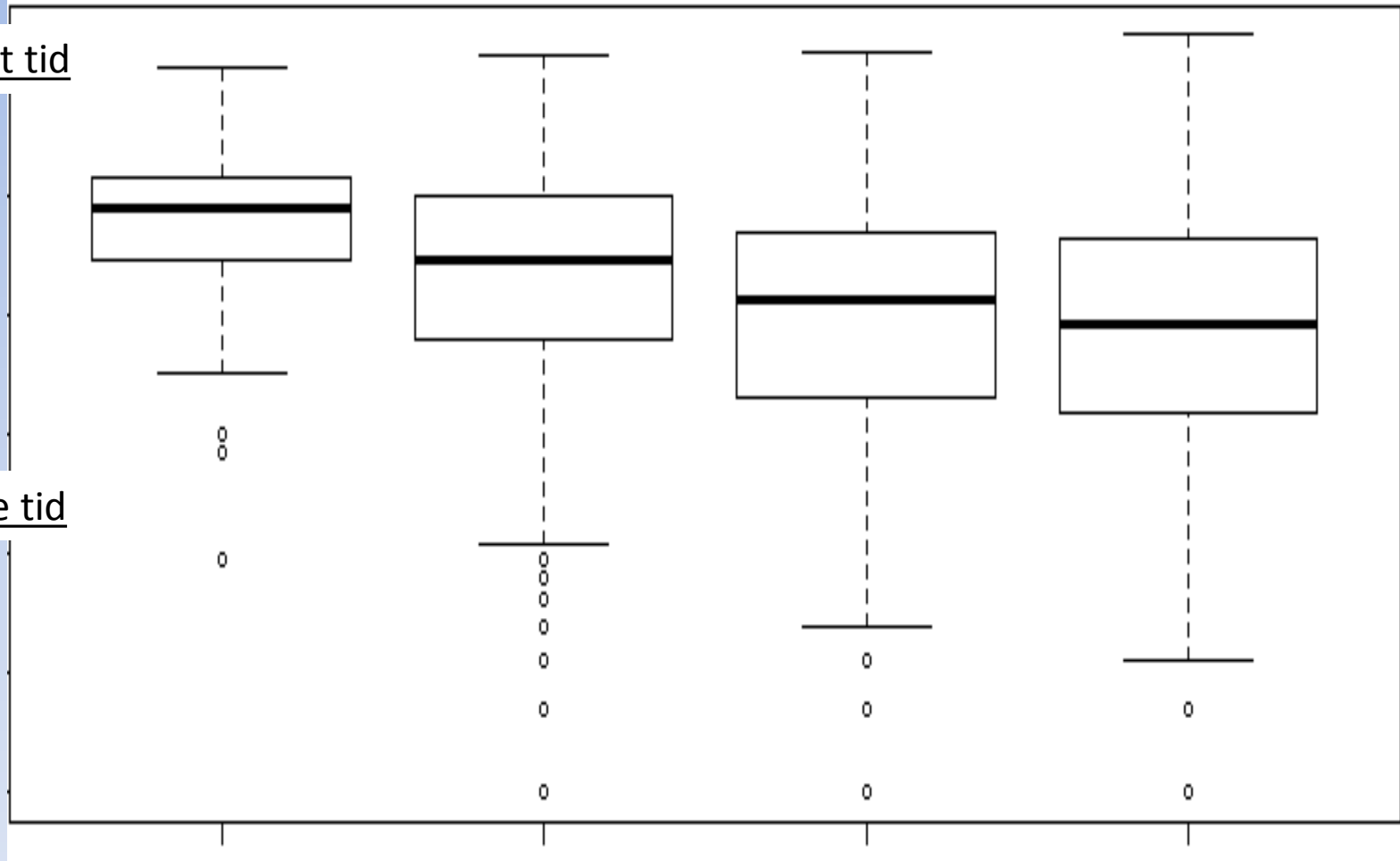
Grön prio

■
■

TLT (tid med läkare)

Mycket tid

Mindre tid



Röd prio

Orange prio

Gul prio

Grön prio

Take-home

- Retts-p tycks inte missa de sjukaste!
- Retts-p tycks sortera barnen rätt!
- Störst träffsäkerhet inom Kirurgi..
- Denna validering är skarp! IRL!
- Vi kan analysera subgrupper!

FRAMTIDEN

En tydligare cut-off-gräns mellan
röd/orange och gul/grön.

Syna undergrupper som
åldrar/kliniktilhörighet/ESSer/specifika VP.