

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 7. Granulocyten: PNH kloon % o.b.v. CD55 | beoordeling op basis van SD verschil |
| 8. Granulocyten: PNH kloon % o.b.v. CD59 | beoordeling op basis van SD verschil |
| 9. Granulocyten: PNH kloon % o.b.v. CD16 | beoordeling op basis van SD verschil |
| 10. Granulocyten: PNH kloon % o.b.v. CD24 | beoordeling op basis van SD verschil |
| 11. Granulocyten: PNH kloon % o.b.v. FLAER | beoordeling op basis van SD verschil |
| 12. Monocyten: PNH kloon % o.b.v. CD55 | beoordeling op basis van SD verschil |
| 13. Monocyten: PNH kloon % o.b.v. CD59 | beoordeling op basis van SD verschil |
| 14. Monocyten: PNH kloon % o.b.v. CD14 | beoordeling op basis van SD verschil |
| 15. Monocyten: PNH kloon % o.b.v. FLAER | beoordeling op basis van SD verschil |

Resultaat is $\leq 1x$ SD A
Resultaat is $> 1x$ en $\leq 2x$ SD B
Resultaat is $> 2x$ SD C

Score wordt bepaald op basis van de som van aantal A's, B's, C's gedeeld door het aantal beoordeelde onderdelen (op basis van A=3, B=2, C=1)

Bijv. $7xA + 5xB + 2xC$ (1 onderdeel niet beoordeeld door heterogene verdeling of te weinig rapporterende deelnemers, etc.) = $33/14 = 2,4 = B$

$>2,5 = A$

$1,5-2,5 = B$

$<1,5 = C$

SD op basis van mean gecorrigeerd voor hoogste en laagste waarde

Een onderdeel wordt beoordeeld indien ≥ 10 deelnemers een waarde gerapporteerd hebben, tenzij de waarde zeer sterk afwijkt van de groep (minimaal 5 deelnemers).