



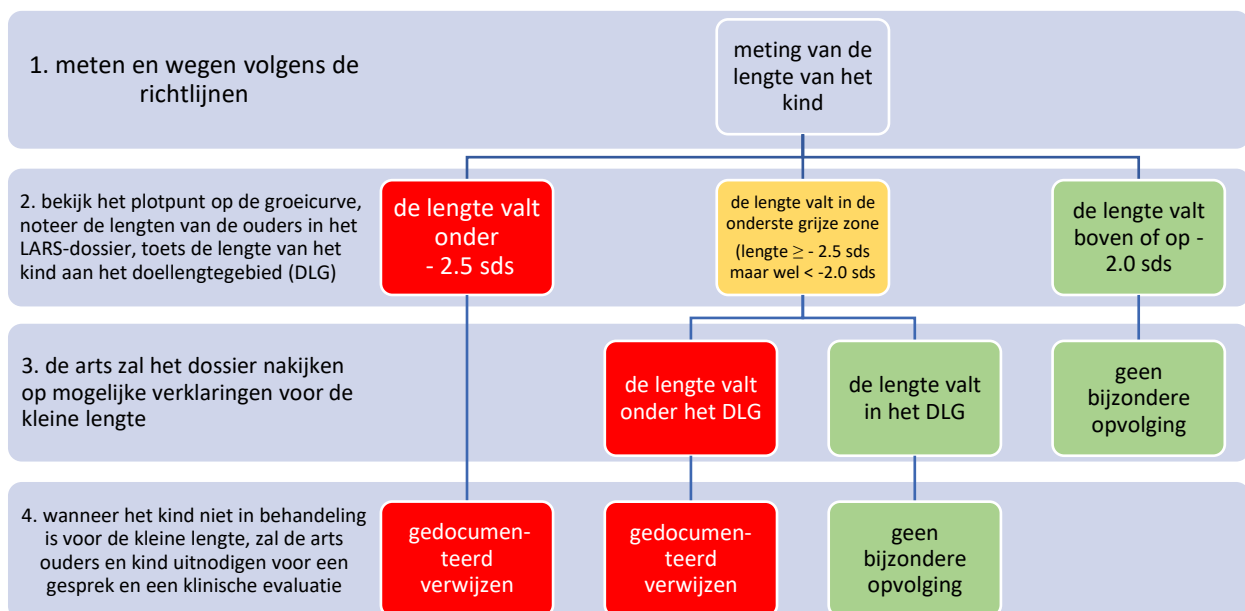
Werkkaart leeftijdscohort 3 jaar of eerste kleuterklas: te kleine gestalte

Werkwijze in het basisaanbod tijdens het systematische contactmoment voor de eerste kleuters, leeftijd 3-jarigen of voor kinderen die wat later instromen in het onderwijs (K1-L4).

Doelstelling:

- monitoring groei
- detectie van een te kleine lengte.

Flowchart



1. Meten en wegen volgens richtlijn: raadpleeg [technieken voor wegen en meten](#).
2. **Bij een lengte in de onderste grijze zone** neem je het **DLG** in rekening.
3. Bij een **lengte groter of gelijk aan -2.0 sds** is **geen opvolging nodig**.
Bij een **lengte in de onderste grijze zone én binnen het DLG** is **geen opvolging nodig**.
Bij een **lengte in de onderste grijze zone en onder het DLG** wordt er verwezen voor verdere diagnostiek.
Bij een **lengte onder -2.5 sd** wordt er verwezen voor verdere diagnostiek.
Om de verwijzing te documenteren en de wenselijkheid ervan te bespreken is een klinische evaluatie van het kind en een gesprek met de ouders aangewezen.
4. Tijdens het systematisch contactmoment zal de meerwaarde en de doelstelling van de klinische evaluatie worden besproken en voorgesteld. Het staat ouders vrij om hier al dan niet op in te gaan, binnen een korte of langere termijn. Ouders kunnen steeds weer contact opnemen met het CLB indien ze dit wensen. Het gesprek met de ouders, de anamnese en het klinisch onderzoek is een bijkomend aanbod dat het basisaanbod vervolledigt. Is de arts aanwezig tijdens het systematisch contact met ouders kan dit in één beweging plaats vinden. Is de arts niet aanwezig, dan worden ouders gezien in een vervolcontact.

Werkwijze in het **bijkomend aanbod**

Voor kinderen met te kleine lengte (< -2.5 SDS);
Voor kinderen in lage grijze zone én onder DLG.

Doelstelling:

- De noodzaak voor verwijzing breder documenteren en toelichten aan de ouders in geval van lengte < -2.5 SDS;
- De noodzaak voor verwijzing breder documenteren en toelichten aan de ouders wanneer de lengte ≥ -2.5 SDS maar < -2 SDS (de onderste grijze zone) én onder het doellengtegebied valt.

Klinische evaluatie: zie vernieuwd deel 4 standaard Groei