

## Referentiewaarden volwassenen

INR	<b>0,9 – 1,1</b>
PT	<b>10,2 – 13,3 sec</b>
APTT	<b>25 – 36 sec</b>
Fibrinogeen	<b>2,0 – 3,9 g/L</b>
Antitrombine	<b>80 – 120 %</b>

## Bron referentiewaarden volwassenen

INR, PT en APTT: Eigen referentiewaardenonderzoek 2017

Fibrinogeen: Referentiewaardenonderzoek frima, verificatie door laboratorium

AT: Internationale referentiewaarden, verificatie door laboratorium

## Referentiewaarden kinderen

	<i>15 – 31 dagen</i>	<i>1–5 maanden</i>	<i>6–11 maanden</i>	<i>1–5 jaar</i>	<i>6–10 jaar</i>	<i>11–17 jaar</i>
PT (sec)	9.5 - 12.6	9.7 - 12.8	9.8 - 13.0	9.9 - 13.4	10.0 - 14.6	10.0 - 14.1
APTT (sec)	28 – 46	25 - 41	25 - 41	24 - 39	27 - 39	25 - 38
fibrinogeen g/L	1.4 - 3.0	1.4 - 4.4	1.5 - 3.7	1.6 – 5.0	1.7 - 5.4	1.7 - 5.3
Antitrombine %	33 – 63	29 – 120	63 – 122	61 – 128	64 – 136	69 – 136

## Bron referentiewaarden kinderen:

De kinderreferentiewaarden zijn overgenomen uit het Toulon P, et al. Age dependency for coagulation parameters in pediatric populations: results of a multicenter study aimed at defining the age-specific reference ranges. *Thromb Haem.* 2016 Mar 17;116(1).

Referentiewaarden moeten worden beschouwd als een globale leidraad voor het interpreteren van uitslagen.

*NB: Oude referentiewaarden tot 05-07-2017 zijn op te vragen bij het laboratorium*