

<b>Analysenavn</b>	P—Antithrombin; arb.stofk.(enz.; faktor Xa)
<b>Kortnavn</b>	Antitrombin (enz.);P
<b>Synonym</b>	Antithrombin 3, AT3
<b>Forkortelse</b>	AT
<b>IUPAC kode</b>	NPU29992
<b>Kvantitetsnummer</b>	003725
<b>Instruktion for rekvirent</b>	Analyseres dagligt
<b>Prøvemateriale</b>	1 mL thrombocytfattigt citratplasma Holdbarheden er 2 timer ved stuetemperatur, 24 timer ved 4 °C; forsendelse skal derfor ske ved 4 °C.
<b>Prøvetagning</b>	Blodet tages i <a href="#">BLÅ 2.7</a> ved en perfekt venepunktur og let stase direkte i glasset, som fyldes til strengen og straks vendes 5-10 gange. Blodet tages som glas nr. 1-4 og <b>aldrig</b> i de efterfølgende glas. Anvendes en "sommerfugl"-kanyle må 1. glas <b>ikke</b> benyttes. <b>Senest 1 time</b> efter prøvetagning centrifugeres blodet ved 2000 g i 10 minutter. Plasma overføres straks til <a href="#">PIPPE 3/5</a> .
<b>Referenceinterval</b>	<p>≥ 0 dage - &lt; 4 dage    0,58 - 0,90 x 10<sup>3</sup> IU/L</p> <p>≥ 4 dage - &lt; 1 år      0,60 - 1,34 x 10<sup>3</sup> IU/L</p> <p>≥ 1 år - &lt; 17 år        0,95 - 1,34 x 10<sup>3</sup> IU/L</p> <p>≥ 17 år                    0,80 - 1,20 x 10<sup>3</sup> IU/L</p>
<b>Analyseusikkerhed</b>	7 %
<b>Unormale værdier</b>	Værdier i den lave ende af referenceintervallet, evt. værdier under referenceintervallet ses i forbindelse med heparinbehandling, ved aktiv pågående tromboledannelse, ved intravaskulær koagulation evt. ved graviditet, leversygdom, nefrotisk syndrom og ved kirurgi. Nedsat antithrombinfunktion ses ved sjældne arvelige sygdomme.

Seneste opdatering 05.11.18