

P-Antitrypsin NPU19692

Metodeblad nr. M-212/04

Udarbejdet af: Anders Berg Wulff		Taget i brug: 19-06-2026 Erstatter: 27-10-2025	Revision: 19-06-2029
GENERELT			
Ansvarlig KBA analysesektion	KEMI		
Indikation og resultatvurdering	AAT anvendes til at diagnosticere alpha-1 antitrypsinmangel, som manifesterer sig som levercirrose og pulmonalt emfysem. Meget lave værdier ses ved alfa1-antitrypsinmangel i homozygot form ($< 0,5$ g/L), mens værdier oftest ligger mellem 0,5 og 1,5 g/L ved alfa-1-antitrypsinmangel i heterozygot form. Ydermere kan lave resultater ses ved tilstande med stort proteinintab, kakeksi eller svær leversygdom. Høje værdier kan ses ved akut og kronisk inflammation da alfa-1-antitrypsin er en akut fasereaktant. Desuden ses øgning i koncentrationen under svangerskab og ved østrogenbehandling (P-piller).		
Analysenavn og kode i SP	Antitrypsin;P NPU19692		
Analysenavn og kode i LABKA	P-Antitrypsin ANTITRYP		
Analysenavn og kode i WebReq	Antitrypsin;P NPU19692		
Enhed	g/L		
Prøvemateriale og rørtype	Plasma/serum. Vacuette® glas med grøn prop og sort ring, indeholdende Lithium-Heparin. Alternativt kan benyttes: Vacuette® glas med rød prop og sort ring, uden tilsætning		
Mindste prøvemængde	200 µL plasma. Svarende til ~400 µL fuldblod for voksne og børn og ~550 µL fuldblod for spædbørn. Der tages 50 µL plasma/serum fra prøven til en forfortynding. Fra denne forfortynding kræver analysen et volumen på 4 µL til en enkelt bestemmelse. Volumenet omfatter ikke dødvolumen i prøvebeholderen eller det supplerende volumen, som er nødvendigt ved udførelse af duplikater eller andre analyser på samme prøve.		
Prøvetagning herunder særlige forhold	Ingen.		
Referenceinterval	0,97-1,68 g/L		
Ringegrænser	Ingen.		
Udførende laboratorie	Herlev og Gentofte klinisk biokemisk afdeling		
Analyseringshyppighed	Døgnet rundt alle ugens dage.		
Svartid (efter modtagelse af prøve)	Svartid for 90% af analyserne er maksimalt 60 minutter. For praksisprøver svares samme dag.		
Prøvehåndtering	Intern rekvirent	Ekstern rekvirent	Praksis

P-Antitrypsin NPU19692

Metodeblad nr. M-212/04

	Ingen særlige forholdsregler	Opbevares i klimaskab indtil afhentning.
Holdbarhed	Holdbarhed i fuldblod: 11 døgn v. 21°C Holdbarhed afpipetteret: 5 mdr. v. 2-8°C	
Forsendelse	Intern transport	Region H's transportordning ved 21 °C
Præanalytiske fejlkilder	Hæmolyseret prøvemateriale analyseres ikke.	
METODEBESKRIVELSE		
Ansvarlig KBA analysesektion	Kemi	
CE mærket analyse (<i>apparatur og reagens i kombination</i>)	Ja	
Akkrediteret analyse	Nej	
Metrologisk sporbarhed	ERM-DA470k/IFCC	
Analyseprincip	Immunturbidimetri	
Apparatur	Atellica CH 930	
Kalibrator	Diagam Multiparametric calibrators kit (5 levels) MPREK-000	
Reagens	Diagam Alpha1-antitrypsin, Atellica dedicated kit ATTUR	
Ekstern kvalitetskontrol	LABQUALITY Product nr 2230 FI Almen klinisk biokemi	
Præcisionskontrolmaterialer (<i>navn, producent, materialetype</i>)	BIORAD Liquid Assayed Multiquel 1 serumbaseret	BIORAD Liquid Assayed Multiquel 3 serumbaseret
Kontrolniveauer	0,74 g/L	1,21 g/L
Intermediær præcision (<i>CV_{oprundet} inkl. instru. spred.</i>)	4%	4%
Ekspanderet måleusikkerhed (<i>k=2 sv.t. 95% CI på måleresultatet</i>)	9,9%	9,9%
Mindste relevante kliniske difference	Ved to prøver på samme patient (målt med ovennævnte analysemetode) er den mindste klinisk signifikante forskel på de to svar 15 % beregnet på baggrund af en skønnet biologisk variation på 3,6 %.	
Måleområde (total)	0,014-7,00 g/L	
standard analysemåleområde	0,007-3,50 g/L	
måleområde fortynding (<i>udstyr</i>)	0,014-7,00 g/L (automatisk fortynding)	

P-Antitrypsin NPU19692

Metodeblad nr. M-212/04

Interferens <i>(hæmolyse, icterus, lipæmi, andet)</i>	Analysen svares ikke ved tilstedeværelse af: Hæmoglobin (0,62 mmol/L) Bilirubin (428 µmol/L konjugeret og ukonjugeret) Intralipid (1,42 mmol/L)
Bemærkninger	Ingen.

Dokumenthistorik

Dato		Initialer
19-06-2026	Revision. Ændret reagens og måleområde. Mindste prøvemængde uddybet. Usikkerhedsbudget, MRKD og intermediær præcision opdateret.	AWUL0013
27-10-2025	Ændret måleområde	AOLS0291
22-02-2024	Planlagt revision: Ændret holdbarhed.	AWUL0013