

# LCMS - Metodeblad Normethoxyadrenalin (frit)

SPEC-MB9 (3)

Fagligt ansvarlig: Marianne Christina Harbo, Mosgaard

Review dato: 6/16/2027



REGION NORDJYLLAND  
Klinisk Biokemi  
Aalborg Universitetshospital

<b>Metodeblad for:</b> <b>P-3-Methoxynoradrenalin</b>		<b>IUPAC:</b> <b>NPU19578</b>
<b>Prøvemateriale:</b>	Blod, ucentrifugeret	EDTA-blod
	Holdbarhed v/20-22 °C	1 time
	Centrifugeret og afpipetteret	EDTA-Plasma
	Holdbarhed v/21 °C	-
	Holdbarhed v/4-8 °C	6 timer
	Holdbarhed v/-20 °C	Op til 6 måneder
	Præanalytiske fejlkilder	ingen
<b>Patient forberedelse, specielle krav</b>	Prøven tages efter 10 minutters siddende hvile	
<b>Efterbestilling på analyseret prøve(uden prop) i forhold til holdbarhed</b>	Ikke muligt	
<b>Udstyr/analyseprincip</b>	XEVO TQ-XS/LC MSMS	
<b>Svartid</b>	0 - 3 uger	
<b>Måleinterval</b>	0,117 - 23,277 nmol/l	
<b>Analysepræcision</b>	METQC1: 0,617 nmol/l +/- 0,031 (2SD)	
	METQC2: 2,063 nmol/l +/- 0,068 (2SD)	
	METQC3: 5,153 nmol/l +/- 0,215 (2SD)	
<b>Referenceinterval</b>	Se under analysen på <a href="http://www.laboratorievejledning.rm.dk">www.laboratorievejledning.rm.dk</a>	
<b>Analysted</b>	Aalborg, Specialanalyser	
<b>Fagligt ansvarlig</b>	Marianne Christina Harbo Mosgaard Funktionsansvarlig Specialanalyser	
<b>Dato for akkreditering</b>	24-06-21	
<b>Dato for version af metodeblad</b>	24-09-2023	

## Historik

07 – 2003 Analysen indført (RIA)

09 – 2009 Nuværende metode indført (RIA) – lille ændring i forhold til tidl. metode, samme producent.

26-05-2015: Akkrediteret tilføjet

31-03-2020: Metoden ændret til massespektrometri – Ændret enhed – Afventer ny akkreditering

01-07-2020: IUPACnr skiftet fra NPU19852 til NPU19578

24-06-2021: Akkreditering tilføjet

01-06-2022: Fagligt ansvarlig ændret