

Assay Performance Data

Naam assay:		Homocysteine in plasma
Traceerbaarheid:		
Gekalibreerd naar	Gestandariseerd tegen S-adenosyl-L-Homocysteine (SAH) in fosfaatbuffer d.m.v. gravimetrie	
Referentie-interval of afkapgrenzen		(µmol/l)
Herkomst referentiewaarden	Nuchter : < 15 6 uur na methionine belasting : < 50 Bron: Clinical chemistry vol39, no9, 1993 blz 1772	
Stabiliteit monster		
Kamertemperatuur 4 °C -20 °C	Ja/ Nee , termijn plasma 6 uur op ijs. Ja/ Nee , termijn plasma 2 weken. Ja/ Nee , termijn plasma 1 jaar. Bron: Meest recente bijsluiter.	
Detectielimieten		(µmol/l)
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	0.62 0.79	
Imprecisie		(µmol/l)
Concentratie (7.05) Concentratie (36.2)	CV (%): 3.0 CV (%): 2.4	
Meetbereik		(µmol/l)
Meetbereik	0.6 – 50.0 Eventueel: Mogelijkheid tot verdunnen. Uitslagen < 0.6	
Extern QC programma		
(Inter)nationaal extern QC programma	RfB (LP)	

* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: EH	Datum: 23-12-2024
-------------------	-------------------