



Assay Performance Data

Naam assay:	Catecholaminen in 24-uurs urine
Traceerbaarheid	
gekalibreerd naar	Calibrator SKML
Referentie-interval of afkapgrenzen	
<ul style="list-style-type: none"> • Bron ref-interval <ul style="list-style-type: none"> ◦ Geslachtsafhankelijkheid ◦ Leeftijdsafhankelijkheid 	zie labgids: https://www.labgids.nl/
Stabiliteit monster	
Kamertemperatuur 4°C -20°C	zie labgids: https://www.labgids.nl/
Detectielimieten	
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantification)	LoD: Noradrenaline: 3,2 nmol/L LoQ: Noradrenaline: 10 nmol/L LoD: Adrenaline: 3,4 nmol/L LoQ: Adrenaline: 10 nmol/L LoD: Dopamine: 7,7 nmol/L LoQ: Dopamine: 23 nmol/L
Imprecisie	
Noradrenaline concentratie: 180 nmol/L concentratie: 1505 nmol/L Adrenaline concentratie: 41 nmol/L concentratie: 320 nmol/L Dopamine concentratie: 1186 nmol/L concentratie: 8150 nmol/L	CV(%): 3,7 CV(%): 2,1 CV(%): 7,8 CV(%): 2,3 CV(%): 7,0 CV(%): 6,9

Meetbereik	
Meetbereik	<ul style="list-style-type: none"> Noradrenaline: 50- 2400 nmol/L Uitslagen <10 en >2400 worden als zodanig gerapporteerd Adrenaline: 55- 2700 nmol/L Uitslagen <10 en >2700 worden als zodanig gerapporteerd Dopamine: 250- 13500 nmol/L Uitslagen <23 en >13500 worden als zodanig gerapporteerd
Extern QC programma	
EQC	SKML

Ingevuld door: C. Posthumus	Datum: 05-02-2021
-----------------------------	-------------------