



Assay Performance Data

Naam assay:	Metanefrine, normetanefrine en 3-MT & kreatinine panel in urine Metanefrine, normetanefrine en 3-MT & kreatinine panel in 24-uurs urine
Traceerbaarheid	
gekalibreerd naar	Calibrator Recipe
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: Metanefrine: 0,07 µmol/L LoQ: Metanefrine: 0,20 µmol/L LoD: Normetanefrine: 0,09 µmol/L LoQ: Normetanefrine: 0,30 µmol/L LoD: 3-MT: 0,01 µmol/L LoQ: 3-MT: 0,40 µmol/L
Imprecisie	
Metanefrine concentratie: 3,0 µmol/L concentratie: 4,2 µmol/L Normetanefrine concentratie: 3,3 µmol/L concentratie: 3,9 µmol/L 3-methoxythyramine concentratie: 2,7 µmol/L concentratie: 0,5 µmol/L	CV(%): 3,7 CV(%): 4,0 CV(%): 4,3 CV(%): 6,0 CV(%): 6,3 CV(%): 8,0
Meetbereik	
Meetbereik	<ul style="list-style-type: none"> Metanefrine: 0,06- 35 µmol/L Uitslagen <0,2 worden als zodanig gerapporteerd Normetanefrine: 0,06- 35 µmol/L Uitslagen <0,3 worden als zodanig gerapporteerd

Extern QC programma	
EQC	SKML Instand e.V.

Ingevuld door: Y. van Leusden	Datum: 24-12-2019
-------------------------------	-------------------