



Assay Performance Data

Naam assay:	Delta-aminolevulaat in urine Porfobilinogeen in 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 d-ALA: 1,2 µmol/L LoQ d-ALA: 2 µmol/L LoD PBG: 1,2 µmol/L LoQ PBG: 2 µmol/L
Imprecisie	
d-ALA concentratie: 18 µmol/L concentratie: 28,6 µmol/L concentratie: 141 µmol/L PBG concentratie: 5,4 µmol/L concentratie: 7,3 µmol/L concentratie: 28,6 µmol/L	CV(%): 6,3 CV(%): 3,1 CV(%): 1,3 CV(%): 8,9 CV(%): 7,2 CV(%): 7,7
Meetbereik	
Meetbereik	<ul style="list-style-type: none"> • d-ALA: 6,1- 610,4 µmol/L Uitslagen <2 worden als zodanig gerapporteerd • PBG: 3,5- 353,6 µmol/L Uitslagen <2 worden als zodanig gerapporteerd

Extern QC programma	
EQC	SKML

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