



Assay Performance Data

Naam assay:	6-Thioguanine & 6-Methylmercaptapurine panel in rode bloed cellen
Traceerbaarheid	
gekalibreerd naar	Additie eigen bereide standaard
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: 6-TGN: 4 pmol/8*10 ⁸ RBC LoQ: 6-TGN: 14 pmol/8*10 ⁸ RBC LoD: 6-MMP: 49 pmol/8*10 ⁸ RBC LoQ: 6-MMP: 164 pmol/8*10 ⁸ RBC
Imprecisie	
6-TGN concentratie: 450 pmol/L concentratie: 934 pmol/L 6-MMP concentratie: 1101 pmol/L concentratie: 3178 pmol/L	CV(%): 7,9 CV(%): 7,4 CV(%): 4,9 CV(%): 4,7
Meetbereik	
Meetbereik	<ul style="list-style-type: none"> • 6-TGN: 0- 2871 pmol/L Uitslagen <14 pmol/8*10⁸ RBC worden als zodanig gerapporteerd • 6-MMP: 0- 23976 pmol/L Uitslagen <164 worden als zodanig gerapporteerd

Extern QC programma	
EQC	KKGT

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