



Assay Performance Data

| | |
|---|--|
| Naam assay: | Vrije Cortisol in 24-uurs urine |
| 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: 1,5 nmol/L LoQ: 5 nmol/L |
| Imprecisie | |
| concentratie: 97 nmol/L | CV(%): 9,4 |
| concentratie: 601 nmol/L | CV(%): 4,1 |
| Meetbereik | |
| Meetbereik | 0- 6000 nmol/L Uitslagen <5 worden als zodanig gerapporteerd |

| Extern QC programma | |
|---------------------|------|
| EQC | SKML |

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