

| | |
|----------------------------------|---|
| Analysenavn | P—Digoxin; stofk. |
| Kortnavn | Digoxin;P |
| Synonym | Lanoxin, DIGX |
| Forkortelse | DIGO |
| IUPAC - kode | NPU01886 |
| Kvantitetsnummer | 000518 |
| Instruktion for rekvirent | Analyseres dagligt Prøven tages om morgenen før indgift af Digoxin |
| Prøvemateriale | 1 mL plasma Holdbarheden er 24 timer ved stuetemperatur. |
| Prøvetagning | Blodet tages i LGRØN 4.5 . |
| Referenceinterval | Vejledende terapeutisk interval 0,9 - 2,6 nmol/L |
| Analyseusikkerhed | Alarmgrænse er større end 3,0 nmol/L 7 % |
| Unormale værdier | Hos ældre reduceres såvel nyre som leverfunktionen fysiologisk. Dette bevirker langsommere metabolisering af digoxin med øget koncentration til følge ved uændret dosering. Verapamil, amiodarone, quinidin, cyclosporin, spironolacton og propafenon giver alle øget digoxin koncentration pga. nedsat digoxinudskillelse. Ved noncompliance eller malabsorption ses lave koncentrationer. |

Seneste opdatering 19.04.15