

## Beschrijving van de scopes CCKL

Arbeidstoxicologie  
Bacteriologie  
Bijzondere Chemie  
Bloedtransfusie  
Chemische Endocrinologie  
Cytogenetica  
Cytologie t.b.v. baarmoederhalskanker onderzoek  
Diagnostiek en Follow-up van hematologische maligniteiten bij kinderen  
Diagnostiek en referentietaken voor leptospirose  
Diagnostiek en research gerelateerd aan Neurologische en Psychiatrische aandoeningen  
Diagnostiek en research van de Vasculaire Geneeskunde  
DNA-diagnostiek  
Donortestlaboratorium  
Eiwitdiagnostiek  
Erfelijke Metabole Ziekten  
Erythrocytenserologie  
Farmaceutische analyse van Drugs of Abuse (DOA)  
Farmaceutische kwaliteitscontrole  
Farmacogenetica  
Hematologie  
Histocompatibiliteit en Immunogenetica  
HIV Virus diagnostiek en research  
Immuno hematologische diagnostiek  
Immunodiagnostiek  
Immunodiagnostiek en Immunmonitoring  
Immunologie  
In Vitro Fertilisatie (IVF)  
Intra Uteriene Inseminatie (IUI)  
Klinische Chemie  
Klinische Chemie & Hematologie  
Klinische Cytogenetica  
Klinische en Forensische Toxicologie  
Klinische Farmacie en Toxicologie  
Klinische Genetica  
Klinische Pathologie  
Klinische Toxicologie  
Kwaliteitsbewaking van eindproducten, grondstoffen en verpakkingsmaterialen  
Mediaroom  
Medische Immunologie  
Medische Microbiologie



Metabole en neurologische ziekten

Moleculaire Diagnostiek

Moleculaire Diagnostiek op het gebied van Virologie, Microbiologie, Klinische Chemie, Pathologie en Farmacogenetica

Onderwijs in de vakgebieden Anatomie en Embryologie

Perinatale Screening

Postnatale en Tumor Cytogenetica

Preimplantatie Genetische Diagnostiek (PGD)

Prenatale Cytogenetica

Proefdiermicrobiologie

Research

Semenbank

Stamcelbewerking

Therapeutic Drug Monitoring

Transfusiegeneeskunde

Transplantatie Immunologie

Trombosedienst

Tumordiagnostiek

Virologie

Water- Monsternamen t.b.v. Legionella onderzoek- conform NEN 6265

Wetenschappelijk onderzoek naar de ontwikkeling van het hart