

Overzicht van bijzondere eisen per aandachtsgebied

	Endocrinologie	Hematologie	Erfelijke metabole ziekten	Toxicologie
Inhoud van het aandachtsgebied	<ul style="list-style-type: none"> - Endocriene systemen - Gynaecologische endocrinologie - Pediatrische endocrinologie - Endocrinologische functietesten 	<ul style="list-style-type: none"> - Hematologie van benigne en maligne ziekten - Hemostase en trombose - Immunohematologie - Transfusiegeneskunde 	<ul style="list-style-type: none"> - Stofwisseling van laagmoleculaire verbindingen, co-factoren en organellen - Metabolisme van macromoleculen - Erfelijkheidsleer - Farmacogenetica 	<ul style="list-style-type: none"> - Klinische toxicologie - Therapeutische drug monitoring - Biologische monitoring en effectmonitoring - Forensische klinische chemie en toxicologie en rechtspleging op dit gebied - Farmacogenetica
Belangrijkste technieken en soorten analyses	<ul style="list-style-type: none"> - Immunochemie - Biochemische analyse - Radioactieve isotopen - Moleculaire biologie - Hormoonanalyses - Tumormerkers - Vitaminen 	<ul style="list-style-type: none"> - Hemocytometrie - Cytomorfologie - Flowcytometrie - Stollingsonderzoek - Immunologische technieken - Moleculaire biologie 	<ul style="list-style-type: none"> - Biochemische basisdiagnostiek - Enzym- en eiwitdiagnostiek - DNA diagnostiek - Biochemische analyse - Moleculaire biologie 	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse van geneesmiddelen, drugs of abuse en andere middelen - Analyse van metalen en sporelementen - Moleculaire biologie
Opleidingsinstituut	<ul style="list-style-type: none"> - Opleiding internist-endocrinoloog aanwezig 	<ul style="list-style-type: none"> - Opleiding internist-hematoloog aanwezig - Stamceltransplantatie aanwezig - Laboratoria voor experimentele hematologie, cytogenetica en moleculaire biologie aanwezig 	<ul style="list-style-type: none"> - Opleiding kinderarts-metabole ziekten en/of kinderarts-neuroloog aanwezig - Opleiding klinische genetica aanwezig 	<ul style="list-style-type: none"> - Opleiding internist-intensivist of anesthesist-intensivist aanwezig - Opleiding pathologie aanwezig - Opleiding neurologie aanwezig

	Endocrinologie	Hematologie	Erfelijke metabole ziekten	Toxicologie
Onderdelen van de opleiding in het aandachtsgebied	<ul style="list-style-type: none"> - Endocrinologische diagnostiek; 2400 uur - Endocriene oncologie en tumormerkers; 600 uur - Moleculaire diagnostiek 600 uur 	<ul style="list-style-type: none"> - Hematologische diagnostiek van bloed, beenmerg en lymfeklieren; 1800 uur - Stolling en fibrinolyse; 900 uur - Transfusiegeneskunde; 900 uur 	<ul style="list-style-type: none"> - Biochemische basisdiagnostiek; 2400 uur - Enzym- en eiwitdiagnostiek; 600 uur - DNA diagnostiek; 900 uur 	<ul style="list-style-type: none"> - Bioanalyse, xenobiotica, TDM en toxicologie; 1800 uur - Toxische metalen en spoorelementen; 450 uur - Moleculaire technieken; 450 uur - Forensische toxicologie; 900 uur