

## Accreditatie SAN praktijkrichtlijnen in samenwerking met RvA/CCKL

*De SAN heeft in de afgelopen jaren een start gemaakt met het ontwikkelen van praktijkrichtlijnen voor biometrisch onderzoek. Naast het laboratoriumonderzoek, waarvan de kwaliteit is vastgelegd in de Landelijke Eerstelijns Samenwerkingsafspraken 'Rationeel aanvragen van laboratoriumdiagnostiek', ontstaan er hiermee ook standaarden voor het functieonderzoek en de beeldvormende diagnostiek. Deze praktijkrichtlijnen sluiten aan op het CCKL kwaliteitssysteem voor medische laboratoria, zodat het totale aanbod van eerstelijns diagnostische centra in de toekomst geaccrediteerd kan worden. Bij twee Medisch Diagnostische Centra (STAR en SALTRO) vinden proefaccreditaties plaats. Het uitgangspunt is om medio 2012 de uitbreiding van de laboratoriumaccreditatie bij andere SAN-leden te starten.*

De SAN ontwikkelt praktijkrichtlijnen voor biomedische functieonderzoeken en beeldvormende diagnostiek. Deze bieden standaardisatie van procedures op kwalitatief hoog niveau. Op dit moment zijn de volgende praktijkrichtlijnen gereed: ambulante bloeddrukmeting, echocardiografie, eventrecording, fundusfotografie, holter diagnostiek, inspannings-ECG, longfunctieonderzoek en rust-ECG. Dit aanbod kan worden uitgebreid met bijvoorbeeld röntgenonderzoek, verloskundige echografie en botdichtheidsmeting. De SAN praktijkrichtlijnen zijn gepubliceerd op de website van de SAN: [www.de-san.nl](http://www.de-san.nl) en worden jaarlijks gecontroleerd op actualiteit en zonodig bijgesteld.

CCKL is de stichting voor de bevordering van de kwaliteit van het laboratoriumonderzoek en accreditatie van laboratoria in de gezondheidszorg. Het is onderdeel van de Raad voor accreditatie (RvA). De door VWS aangewezen nationale accreditatie instantie. CCKL stimuleert laboratoria om een kwaliteitszorgsysteem te implementeren. In samenwerking met RvA/CCKL wordt het accreditatiesysteem voor het laboratorium uitgebreid met de diagnostische onderzoeken, waarvoor reeds praktijkrichtlijnen beschikbaar zijn, ontwikkeld. Het accreditatietraject functieonderzoek wordt uitgevoerd onder de verantwoordelijkheid van de RvA/CCKL en i.s.m. de SAN.

Een accreditatiekeurmerk van RvA/CCKL toont aan dat onafhankelijke deskundigen hebben geconstateerd dat een Medisch Diagnostisch Centrum een goed en actief kwaliteitsbeleid voert. Ook de operationele procedures, theoretische en praktische kennis, klachtafhandeling en correctie van eventueel gemaakte fouten is dan als goed beoordeeld. Een geaccrediteerd Medisch Diagnostisch Centrum verstaat zijn vak. Zij hebben een kwaliteitssysteem dat regelmatig wordt getoetst. Patiënt, verwijzen zorgverzekeraar zijn zo blijvend verzekerd van kwaliteit.

Omdat biometrie een nieuw werktein is voor RvA/CCKL, worden proefaccreditaties bij STAR en SALTRO uitgevoerd. Enerzijds om vast te stellen waar verbeterpunten zijn in het RvA/CCKL accreditatietraject en anderzijds om te onderzoeken hoever STAR en SALTRO zijn met de implementatie van de SAN praktijkrichtlijnen als aanvulling op het kwaliteitssysteem voor het laboratorium. Voor het uitvoeren van deze proefaudits, en later de reguliere audits, zijn vakdeskundigen opgeleid conform de RvA/CCKL eisen. Hiermee zijn de onafhankelijkheid en diepgang van een beoordeling geborgd. Momenteel is er de beschikking over twee gekwalificeerde vakdeskundigen en zijn er drie aspirant vakdeskundigen. Graag zouden we nóg enkele vakdeskundigen vanuit de SAN opleiden zodat de extra werkdruk wat evenwichtiger wordt verdeeld onder de SAN-leden. Voor informatie of om u aan te melden kunt u terecht bij de SAN ( [m.arnoldussen@de-san.nl](mailto:m.arnoldussen@de-san.nl) ) of RvA/CCKL ( [hkuik@cckl.nl](mailto:hkuik@cckl.nl) ).

Uiteraard houden we u op de hoogte van de verdere ontwikkelingen.