

Geachte leden van de Raad van Universitaire Ziekenhuizen van België,

Geachte ziekenhuisdirecties,

Geachte beroepsverenigingen en organisaties,

We bezorgen u dit schrijven in naam van meer dan 250 laboratoriummedewerkers met een wetenschappelijk diploma en tewerkgesteld in Belgische universitaire en algemene ziekenhuislaboratoria, en medische privé laboratoria. In deze laboratoria zijn we als **klinisch laboratoriumexperten** actief in de domeinen van o.a. de genetica, anatomo-pathologie, oncologie, hematologie, microbiologie, klinische chemie, toxicologie, embryologie, stamcelbiologie, celtherapie en bio-informatica.

Het staat buiten kijf dat de expertise van laboratoriummedewerkers met een master diploma - vaak aangevuld met een PhD - noodzakelijk is in een hoogtechnologische omgeving zoals een medisch laboratorium, en dat wij als klinisch laboratoriumexperten bijdragen aan kwaliteitsvolle gezondheidszorg. Om beide te illustreren verwijzen we naar het advies van de Commissie Klinische Biologie aan Minister Vandenbroucke, terug te vinden in het syntheserapport van het RIZIV betreffende het Federaal Platform COVID Testing (30 maart 2023): *het laboratorium heeft "nood aan anders opgeleid personeel die allen hun eigen taken en kwalificaties hebben. Zo zijn er de moleculair biologen. Zonder hen mag men de moleculaire testen vergeten. Deze crisis zou catastrofaal geweest zijn zonder de moleculaire PCR testen"*. De Commissie geeft de volgende aanbeveling *"Zorg via een KB dat hoger opgeleide profielen zoals FLT, masters in de biomedische wetenschappen, doctorandi en moleculair biologen volwaardig kunnen werken in een klinisch laboratorium zonder nood aan een supplementair diploma"*.

Als klinisch laboratoriumexperten interpreteren we complexe laboratoriumresultaten en vertalen ze naar klinische rapporten, we voeren kritische handelingen uit op menselijke materialen zoals manipulaties van gameten bij fertiliteitsbehandelingen, we dragen bij aan MOCs en overleggen rechtstreeks met voorschrijvende artsen, we ontwikkelen nieuwe diagnostische testen en zorgen voor innovatie, we superviseren laboratoriumactiviteiten en sturen laboranten aan, we leiden medewerkers op, we nemen verantwoordelijkheden in het kader van kwaliteitsborging en conformering naar IVDR, enz.

Op dit moment bevindt een substantieel deel van onze **professionele activiteit zich in een legaal grijze zone**. Er is nood aan een sluitend wettelijk en zorgkader, specifiek voor klinisch laboratoriumexperten. We hebben geen MLT erkenning omdat dit ons zorgberoep niet weerspiegelt. We willen erkenning van onze specifieke en noodzakelijke bijdrage aan de gezondheidszorg en zekerheid voor onze professionele loopbaan, en verwachten dat bij beleidsbeslissingen de visie en de belangen van klinisch laboratoriumexperten in rekening gebracht worden.

De huidige, onduidelijke situatie houdt risico's in voor de ziekenhuizen, voor de zorg en voor de patiënt. Artsen, klinisch biologen, anatomo-pathologen en genetici baseren diagnostische verslagen, adviezen en ingrepen op handelingen en interpretaties van laboratoriumresultaten door een groep van niet-erkende zorgbeoefenaars. Voor de goede werking hebben deze niet-erkende zorgbeoefenaars toegang nodig tot patiëntendossiers, wat zonder wettelijk kader een inbreuk op GDPR regelgeving kan betekenen. Op korte termijn kan hierdoor de continuïteit van de medische dienstverlening in het gedrang komen. Verder zullen zonder klinisch laboratoriumexperten onze laboratoria de trein naar de toekomst missen.

Onze werkgroep zal aan minister Vandenbroucke en aan de volksvertegenwoordigers in de Kamercommissie Gezondheid en Gelijke kansen, een **koninklijk besluit** voorstellen om klinisch laboratoriumexpert als **nieuw zorgberoep** te erkennen. Hierin zullen zowel de basiscriteria als de bijkomende opleidingseisen worden vastgelegd.

De ziekenhuizen en laboratoria hebben er gedurende drie decennia voor gekozen om medewerkers met een diploma in o.a. de biologie, farmaceutische wetenschappen, bio-ingenieurswetenschappen, biomedische wetenschappen, biotechnologie en bio-informatica aan te werven voor hun medische laboratoria in de klinische biologie, anatomo-pathologie, genetica en embryologie, en erkennen hiermee *de facto* het belang van klinisch laboratoriumexperten.

In het licht hiervan zijn wij sterk overtuigd dat uw aanbeveling gewicht zal geven aan ons voorstel. **Mogen wij u dan ook vragen, indien u dit initiatief ondersteunt, om deze brief te ondertekenen.** Het is de bedoeling dit te includeren in het dossier dat we aan minister Vandenbroucke en de volksvertegenwoordigers van de commissie zullen bezorgen.

Met de meeste hoogachting,

De leden van de werkgroep "Wettelijke Erkenning Klinisch Laboratorium Expert":

Alexander Gheldof, Prof – UZBrussel/VUB (contact: [alexander.gheldof@uzbrussel.be](mailto:alexander.gheldof@uzbrussel.be))

Christelle Orlando, PhD – UZBrussel/VUB

Elke Boone, PhD – AZ Delta

Els Keyaerts, PhD - UZLeuven/KULeuven

Friedel Nollet, PhD – AZ-Sint Jan

Gert Matthijs, Prof – UZLeuven/KULeuven

Helena Martini, MSc – UZBrussel/VUB

Karl Vandepoele, PhD – Ghent University Hospital

Kathleen Claes, Prof – UZGent/UGent

Kevin Janssens, PhD – Ziekenhuis Oost Limburg

Koen Wouters, PhD – UZBrussel/VUB

Leonor Palmeira, PhD - CHU Liège

Miet De Baere, PhD – Cerba HealthCare Belgium, Division CRI

Necati Findikli, PhD - Hôpital Erasme/ULB

Olivier Gaspard, PhD – CHU Liège

Sara Vander Borght, PhD – UZLeuven/KULeuven

Valérie Benoit, PhD – Institut de Pathologie et de Génétique

Wim Wuyts, Prof – UZA/Universiteit Antwerpen

Bij deze ondersteun ik het initiatief beschreven in bovenstaande brief:

Naam:

Functie:

Handtekening: