**Oproepen tot kandidaatstelling aan de laboratoria en de ziekenhuizen om samen te werken met de equipe Möbius**

**FASEN 2.1 en 2.2 : Tarificatie van de professionele honoraria en de werkingskosten met betrekking tot de geautomatiseerde en eraan geassimileerde medisch-technische handelingen (AMTAA) : pathologische anatomie, radiotherapie**

**FASE 2.2 : Tarificatie van de professionele honoraria en de werkingskosten met betrekking tot de geautomatiseerde en eraan geassimileerde medisch-technische handelingen (AMTAA) : klinische biologie**

Deze oproepen kaderen in het algemeen project “structurele hervorming van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen.

Het doel van de fase 2.1. bestaat erin de onderlinge verhouding vast te stellen tussen de verschillende verstrekkingen op basis van objectieve criteria (professioneel gedeelte van de honoraria).

Het doel van de fase 2.2. bestaat erin de werkingskosten die vereist zijn voor de implementatie van de geneeskundige verstrekkingen, te evalueren.

De gerelateerde disciplines waarvoor u onderstaand een specifieke oproep tot kandidaatstelling vindt, zijn :

* de pathologische anatomie : voor de fasen 2.1. en 2.2.
* de radiotherapie : voor de fasen 2.1. en 2.2.
* de klinische biologie : enkel voor de fase 2.2.

Eenzelfde instelling kan zich naar keuze kandidaat stellen voor één of meerdere disciplines.

In deze oproepen tot kandidaatstelling vindt u :

* een methodologische samenvatting
* de gegevens die door de ziekenhuizen moeten worden verstrekt
* de criteria die in aanmerking worden genomen bij de beoordeling van de ontvankelijkheid van de aanvragen
* het tijdschema voor de verschillende fasen om de deelnemende ziekenhuizen te selecteren
* de financiële en contractuele modaliteiten
* de procedure voor de indiening van een kandidatuur

[Oproepen tot kandidaatstelling - pathologische anatomie](https://www.riziv.fgov.be/SiteCollectionDocuments/hervorming_nomenclatuur_oproep_deelneming_ziekenhuizen_laboratoria_mobius_pathologische_anatomie.pdf)

[Oproepen tot kandidaatstelling - radiotherapie](https://www.riziv.fgov.be/SiteCollectionDocuments/hervorming_nomenclatuur_oproep_deelneming_ziekenhuizen_laboratoria_mobius_radiotherapie.pdf)

[Oproepen tot kandidaatstelling - klinische biologie](https://www.riziv.fgov.be/SiteCollectionDocuments/hervorming_nomenclatuur_oproep_deelneming_ziekenhuizen_laboratoria_mobius_klinische_biologie.pdf)

Na kennis te hebben genomen van de oproep tot kandidaatstelling kan elke geïnteresseerde instelling (ziekenhuis of laboratorium) die volgens de beschreven voorwaarden meent in aanmerking te komen om deel te nemen, ten laatste op 9 september 2022 een intentieverklaring van deelneming naar het RIZIV zenden naar het adres [nomen2.0@riziv-inami.fgov.be](mailto:nomen2.0@riziv-inami.fgov.be) en in kopie naar [nomenclatuur@mobius.eu](mailto:nomenclatuur@mobius.eu). Alle bijkomende vragen om inlichtingen mogen aan de equipe Möbius gericht worden via het adres [nomenclatuur@mobius.be](mailto:nomenclatuur@mobius.be).

De equipe Möbius zal controleren of de deelnemingsvoorwaarden door de instelling vervuld zijn. De geselecteerde instellingen zullen vervolgens een Overeenkomst van deelneming met het RIZIV afsluiten.

**De intentieverklaring van deelneming moet ten laatste op 9 september 2022 gezonden worden naar het adres** [**nomen2.0@riziv-inami.fgov.be**](mailto:nomen2.0@riziv-inami.fgov.be) **en in kopie naar het adres** [**nomenclatuur@mobius.be**](mailto:nomenclatuur@mobius.be)**.**

**Onderwerp van de e-mail : Oproep tot kandidaatstelling aan de laboratoria/ ziekenhuizen – FASEN 2.1. en/of 2.2. van de hervorming van de nomenclatuur – AMTAA – GERELATEERDE DISCIPLINE(S) = xxxxxxx**

**Inhoud van de e-mail : Na kennis te hebben genomen van de oproepen tot kandidaatstelling meent het laboratorium/ziekenhuis XXX in aanmerking te komen om deel te nemen aan de fase(n) 2.1. en/of 2.2. volgens de beschreven voorwaarden en dient haar intentie in om deel te nemen voor de volgende discipline(s) : xxxxxxx.**

**Naam van het laboratorium/ziekenhuis :**

**Contactpersoon :**