

## **Overdrachtsprotocol**

In verband met de overdracht van aandelen van Clinical Diagnostics PAMM B.V. van Clinical Diagnostics Netherlands Holding B.V. naar Brainport Diagnostics B.V.

### **1. Algemeen**

#### **Verklaring**

Ondergetekenden:

De huidige aandeelhouder:

Clinical Diagnostics Holding Netherlands B.V., vertegenwoordigd door D.M.D. van der Put

De nieuwe aandeelhouder:

Brainport Diagnostics B.V., vertegenwoordigd door R.H.M. Snelder, bestuurder

De werkgever:

Clinical Diagnostics PAMM B.V., vertegenwoordigd door R.H.M. Snelder

en

1. FNV, vertegenwoordigd door mevrouw L. Hoogendoorn
2. CNV, vertegenwoordigd door de heer M. Dons
3. FBZ, vertegenwoordigd door mevrouw J. Kuijpers

— gezamenlijk en afzonderlijk te noemen: de organisaties van werknemers —

verklaren naar aanleiding van en uitsluitend in verband met de overdracht van 100% van de aandelen in Clinical Diagnostics PAMM B.V. naar Brainport Diagnostics B.V. dit Sociaal Overdrachtsprotocol te zijn overeengekomen.

### **2. Inleiding**

De aandelen van Clinical Diagnostics PAMM B.V. zullen worden overgedragen aan Brainport Diagnostics B.V.

De beoogde datum van overgang is 26 januari 2026. Afhankelijk van het besluit van de extern goedkeurende partijen kan het zijn dat deze eerder of later in de tijd zijn.

Het doel van dit overdrachtsprotocol is om de overgang zorgvuldig te laten verlopen

### **3. Doel en uitgangspunten**

De aandeelhouders en werkgever verplichten zich tot een correcte uitvoering van dit protocol. De afspraken zijn het resultaat van overleg tussen de werkgever, de werknemersorganisaties en de ondernemingsraad.

De werkgever zal dit protocol tijdig vóór de overgangdatum aan alle betrokken werknemers

beschikbaar stellen.

#### **4. Werkingsfeer en toepassing**

Dit protocol is van toepassing op alle werknemers die op de overgangsdatum een arbeidsovereenkomst voor bepaalde of onbepaalde tijd hebben bij Clinical Diagnostics PAMM B.V.

Individuele rechten die hieruit voortvloeien blijven ook na de overgang onverminderd van kracht. Als gevolg van de aandelenoverdracht zal geen enkele wijziging plaatsvinden voor werknemers. Werknemers blijven in dienst van Clinical Diagnostics PAMM BV.

#### **5. Specifieke afspraken bij deze overgang**

Baangarantie: voor alle medewerkers tot 1 juni 2027.

Standplaats: de vestiging blijft binnen de gemeente Eindhoven of een aangrenzende gemeente.

Governancestructuur: Voor Clinical Diagnostics PAMM BV is een Raad van Commissarissen (RvC) ingesteld. Deze structuur blijft na de aandelenoverdracht gehandhaafd. Binnen drie maanden na de aandelenoverdracht wordt de RvC aangevuld tot minimaal 3 leden volgens de huidige procedure, tenzij er andere afspraken zijn gemaakt. Een voorgenomen wijziging van de governancestructuur zal overeenkomstig artikel 25 WOR aan de OR ter advisering worden voorgelegd.

Sociaal plan

Werkgever en werknemersorganisaties hebben overeenstemming bereikt over de inhoud van een sociaal plan voor Clinical Diagnostics PAMM BV dat van toepassing wordt vanaf datum aandelenoverdracht. Het sociaal plan zal samen met het overdrachtsprotocol in een ledenraadpleging worden voorgelegd.

De werkgever en de nieuwe aandeelhouder treden tijdig met werknemersorganisaties in overleg over een overdrachtsprotocol en sociaal plan in verband met de beoogde activa/passiva transactie betreffende de medische microbiologie.

#### **6. Slotverklaring**

Met dit Sociaal Overdrachtsprotocol wordt beoogd zekerheid en vertrouwen te bieden aan alle medewerkers over hun positie en arbeidsvoorwaarden bij de overgang van de aandelen van Clinical Diagnostics PAMM B.V. van Clinical Diagnostics Holding Netherlands B.V. naar Brainport Diagnostics B.V.

Ondertekening:

**De aandeelhouders:**

Clinical Diagnostics Holding Netherlands B.V.

D.M.D. van der Put, bestuurder

Brainport Diagnostics B.V.  
R.H.M. Snelder, bestuurder

**De werkgever**

Clinical Diagnostics PAMM B.V.  
R.H.M. Snelder, bestuurder

**De werknemersorganisaties**

FNV – mevrouw L. Hoogendoorn

CNV – de heer M. Dons

FBZ – mevrouw J. Kuijpers