

Werkwijze voor accountbeheerders centra (individuele deelnemers) en screeningsartsen (teamdeelnemers en individuele deelnemers)

We maken onderscheid tussen *teamdeelnemers* (alleen de revalidatiecentra die met een team deelnemen) en *individuele deelnemers*. De *teamdeelnemers* én de *individuele deelnemers* worden door Sportvitalit aan de screeningsarts gekoppeld als de deelnemer Sportvitalit heeft ingevuld.

NB Artsen die zowel individuele als teamdeelnemers screenen, hebben daarvoor 1 artsaccount. Zij kunnen in dat account onderscheid maken tussen individuele deelnemers en teamdeelnemers (zie ook [de handleiding](#)).

De deelnemers van de HandbikeBattle voeren zelf gegevens in via Sportvitalit. De screeningsarts controleert de gegevens en voert de medische gegevens en de gegevens van de inspanningstest óók in via Sportvitalit. Uiteindelijk concludeert de screeningsarts of de deelnemer mee kan doen aan de HandbikeBattle van 2022 en koppelt dat terug aan de deelnemer.

De stappen voor de medische screening zijn als volgt:

Teamdeelnemers

1. De teamdeelnemers zijn via e-mail uitgenodigd om zich te registreren in het systeem van Sportvitalit; o.a. personalia, medische gegevens (voorheen Lausanne verklaring). Zodra ze hun dossier hebben ingevuld, koppelt Sportvitalit hen aan de betreffende screeningsarts.

2. De arts controleert de medische gegevens, en vult aan met de gegevens van de inspanningstest.

Wij vragen extra aandacht voor het invullen van de hoofddiagnose! [Hier vindt u de instructies hiervoor](#). De arts concludeert uiteindelijk of de deelnemer wel/niet deel kan nemen aan de HandbikeBattle en koppelt dat terug aan de deelnemer.

NB Als de teamdeelnemers Sportvitalit nog niet hebben ingevuld, kan de arts nog niet in hun dossier!

3. Als u de teamdeelnemer aan een andere screeningsarts in uw centrum wilt koppelen, kan dat via servicedesk@sportvitalit.nl

4. **15 maart** moeten alle gegevens in het systeem van Sportvitalit zijn ingevuld door de deelnemer en de screeningsarts.

NB Als de teamdeelnemers voor het wetenschappelijk onderzoek van de HandbikeBattle al een Lausanneverklaring op papier hebben ingevuld, moeten zij deze gegevens zelf even overzetten naar het systeem van Sportvitalit.

Individuele deelnemers

1. De individuele deelnemers kregen via e-mail een uitnodiging van Sportvitalit om zich te registreren in het systeem van Sportvitalit; o.a. personalia, medische gegevens (voorheen Lausanne verklaring).

2. De individuele deelnemers kiezen via het systeem van Sportvitalit een revalidatiecentrum voor de medische screening.

3. Sportvitalit koppelt de deelnemer al aan de screeningsarts van het betreffende centrum. Het revalidatiecentrum krijgt een waarschuwing (e-mail) van Sportvitalit over de aanmelding; bij de beheerder van het centrumaccount.

4. De deelnemer neemt zelf contact op met het centrum om een afspraak te maken voor de medische screening.

5. De accountbeheerder vult de datum van de afspraak in. Daarmee kan de screeningsarts de gegevens invullen in Sportvitalit.

6. De deelnemer gaat naar het revalidatiecentrum voor de medische screening. Als de deelnemer een inspanningstest heeft uitgevoerd **na 1-7-2019**, neemt hij het rapport van de inspanningstest mee naar de medische screening. Deze is nog geldig voor de HandbikeBattle van 2020.
7. De screeningsarts voor individuele deelnemers hanteert de [medische beslisboom](#), controleert de gegevens in Sportvitalit en vult de medische gegevens aan, inclusief de gegevens van de (evt. eerder afgenomen) inspanningstest. **Wij vragen extra aandacht voor het invullen van de hoofddiagnose!** [Hier vindt u de extra instructies hiervoor.](#)
8. De screeningsarts concludeert of de deelnemer wel/niet deel kan nemen aan de HandbikeBattle en koppelt de uitslag terug aan de deelnemer.
9. Als u de deelnemer aan een andere screeningsarts in uw centrum wilt koppelen, kan dat via het centrumaccount of via servicedesk@sportvitalit.nl
10. **15 maart** moeten alle gegevens in het systeem van Sportvitalit zijn ingevuld door de deelnemer en de screeningsarts.