

Test en PBM-management





Inhoudsopgave

Inleiding	2
Voorraadmanagement	2
Kwaliteit waarborging en protocollen	4
<i>Audit</i>	<i>4</i>
<i>Protocollen</i>	<i>5</i>
Locaties	6
<i>Den Bosch</i>	<i>6</i>
<i>Oss</i>	<i>7</i>
<i>Nijmegen</i>	<i>8</i>
<i>Weert</i>	<i>9</i>
<i>Eindhoven</i>	<i>10</i>
<i>Venray</i>	<i>11</i>
<i>Maastricht</i>	<i>12</i>
<i>Echt</i>	<i>13</i>
<i>Venlo</i>	<i>14</i>
<i>XL-Tilburg</i>	<i>15</i>
<i>XL- Den Haag</i>	<i>15</i>
<i>XL- Maastricht</i>	<i>16</i>



Inleiding

In het kader van het uitvoeren van corona testen in opdracht van Stichting Open Nederland hebben wij een aantal zaken ingeregeld om het testproces mogelijk te maken. Een van die zaken is het voorraadmanagement van de assets die nodig zijn om onze tests uit te voeren. Onder voorraad wordt door Wij Testen op Corona verstaan de Covid-19 tests, de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) en andere zaken die nodig zijn om een teststraat efficiënt en veilig te runnen.

Om te kunnen testen, de core business van Wij Testen Op Corona, is het cruciaal om correct functionerende test mediums te hebben. Om di te bewerkstelligen, dienen onze testmediums onder de 30°C graden, op een droge plek en op een veilige plek te worden bewaard. Bovendien mogen de tests natuurlijk niet vervallen wat betreft houdbaarheid of gebruiksdatum.

Hieronder volgt een uiteenzetting over voorraadmanagement, Kwaliteit waarborging en protocollen en tenslotte met de inrichting en omstandigheden waarin de tests zijn bewaard.

Voorraadmanagement

Beschrijving van de boekhouding.

1. Tellingssysteem
2. Aantal afgenomen testen
3. Berekening.
4. Bijlage

1. Tellingen

In onze teststraten zijn alle supervisors geïnstrueerd om dagelijks een actuele voorraad door te geven via het door ons ingericht tellingsysteem.

In de teststraten is op alle Ipad's een tellingsysteem ingericht waarbij alle input direct bij ons in een antwoorden formulier terecht komen. Dat wil zeggen. Op de Ipad kan aangegeven worden hoeveel doosjes van 25 testen (wij gebruiken Abbott) er aanwezig zijn in de teststraat. Wanneer dit wordt ingevuld komt er bij ons in een google forms; direct te staan wat het aantal is, welke datum het is ingevuld en of dit nog afdoende is voor de teststraat.

Dit laatste is ook aangegeven met een kleur, respectievelijk; rood is bijna op, oranje is attentie en groen is voldoende aanwezig. Hiermee hebben we gedurende de afgelopen periode de monitoring van de testen in de teststraten gewaarborgd. Echter 27 mei kregen wij van SON te horen voldoende testen te bestellen aangezien we verder vooruit moesten bestellen omdat korte levertijd via Mediq niet langer mogelijk was. Hierop hebben wij extern, RentFx, een voorraad aangelegd op verzoek van SON. Deze zijn tijdens opslag niet meegeteld, wel zijn ze meegeteld toen ze in gebruik zijn genomen in de desbetreffende teststraten.



2. Aantal afgenomen tests

Doordat de testen gearchiveerd werden in de SON applicatie. Was het voor ons niet mogelijk, zonder hulp van SON om een adequaat getal te krijgen van het aantal afgenomen tests in onze teststraten. Wanneer wij hierom vroegen kregen we echter wel een excel bestand met aantal afgenomen tests. In het begin was het echter niet naar ons gecommuniceerd dat testen werden gearchiveerd vanuit de SON applicatie waarbij we dus in het begin niet in staat waren om een accurate boekhouding bij te houden. Echter aangezien er discrepanties ontstonden door het aantal afgenomen tests af te zetten met de huidige voorraad, zijn wij hier zelf achter gekomen en bleek dit dus te berusten op het feit dat SON data archiveerde waarbij het aantal afgenomen tests zoals voor ons inzichtelijk, plotseling daalde terwijl in werkelijkheid dit kwam doordat data werd gearchiveerd. Bij onze laatste telling van 11-10-2021 (233541 tests afgenomen) hebben we de laatste input vanuit SON gebruikt en hebben we een derving van 5.6% geconstateerd in al onze teststraten.

3. Berekening

De boekhouding heeft dus bestaan uit: het afzetten van de huidige voorraad tegen dat wat er daadwerkelijk is besteld – het aantal tests dat door ons is afgenomen, mits inzichtelijk gemaakt door Stichting Open NL.

De eind berekening:

Aantal afgenomen tests 233541 plus de overige voorraad 133000 = 366541

Dit aantal is afgetrokken van de totaal bestelde aantallen tests = 388350 (zie bijlage, MEdbis uitdraai)

= derving van 21809 (5.6%)

Verklaring derving is tweeledig:

- Zoals te zien in de bijlage van MedBis zijn er in totaal 40625 tests te weinig geleverd. (rood gearceerd) Dit zou het aantal tests op 350000 zetten.
- Tevens zijn er dozen deels geopend op de verschillende teststraten die niet langer gebruikt kunnen worden. Deze geven we niet mee terug aan de Chauffeur.



4. Bijlage

In de bijlage zijn de volgende stukken bijgevoegd:

- Laatste uitdraai vanuit SON van de afgenomen testen
- Onze totale bestellijst van testen bij Mediq/Medbis (u bent vrij deze bij hen op te vragen)
- De totalen testen welke geretourneerd worden, zullen samen met de chauffeur worden geteld. Zodat u ook dezelfde rekensom kan maken als wij hebben gedaan.
- Wij zullen onze pakbon welke ondertekend dient te worden door de chauffeur welke de testen komt halen bijvoegen. De getekende versie sturen we dan later alsnog op.
- Mocht u bewijs willen van de boekhouding gedurende het proces, schroom niet contact op te nemen. We laten het u graag zien.

Kwaliteit waarborging en protocollen

Audit

Wekelijks worden 3 van onze locaties geauditeerd door ons team. Hierbij wordt op een standaard aantal punten gelet, waaronder de opslag van voorraden. Van iedere audit zijn logs bijgehouden met daarin onder andere de naam van de auditeur, de locaties de resultaten van de audits en eventuele andere aandachtspunten die op dat moment zijn geconstateerd. In de audits wordt onder andere gecontroleerd of:

- De voorraden goed geteld zijn,
- De voorraden aangevuld dienen te worden,
- De temperatuur van de ruimte waarin de covid-19 tests zich bevinden,
- De ruimte waarin de voorraden zijn opgeslagen (vochtigheid, veiligheid, etc...)

Op het moment dat er een risico is op te hoge temperaturen of er een ander risico geconstateerd wordt, treden de protocollen in werking; het hitte protocol als het gaat om temperatuur, verplaatsing wanneer het gaat om een andere situatie.



Protocollen

Extreem weer protocol

Op de testlocaties kan het voorkomen dat extreem weer zich voordoet. In dit soort omstandigheden dienen maatregelen genomen te worden om de werkzaamheden te kunnen blijven uitvoeren.

Te warm weer: wanneer het boven de 28 graden wordt, dienen er airco's gehuurd te worden om de temperatuur omlaag te brengen. De temperatuur dient in ieder geval onder de 30 graden te blijven voor het behoud van het testmateriaal. Thermometers zijn op iedere locatie aanwezig om de temperatuur te meten. Het personeel dat tests uitvoert dient met regelmatige tussenpozen gerouleerd te worden teneinde te kunnen werken in PBM en de hete temperatuur.

Te koud weer: De locaties dienen de verwarming aan te zetten opdat medewerkers en burgers geen last ondervinden van de kou.

Extreme regenval/overstromingen: Wanneer er extreme regenval is of kans op overstroming, wordt met de supervisors van de desbetreffende locaties overlegd en een plan gemaakt om de testlocatie materialen op een veilige plek neer te zetten waar het veilig staat.

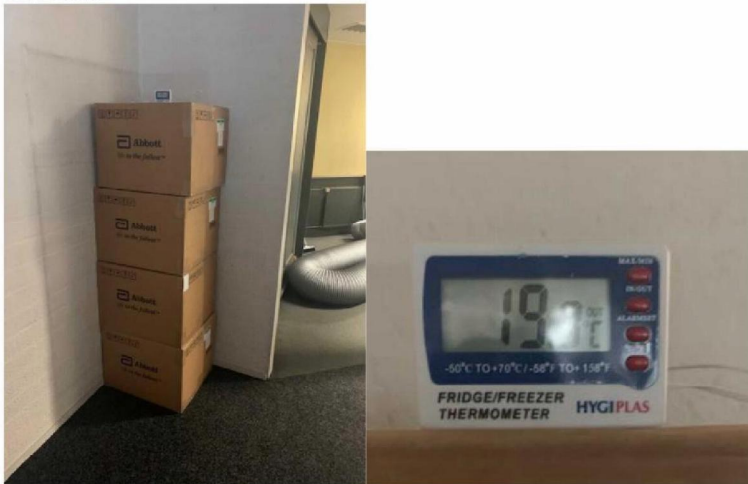
Oss
Plattegrond



Koeling

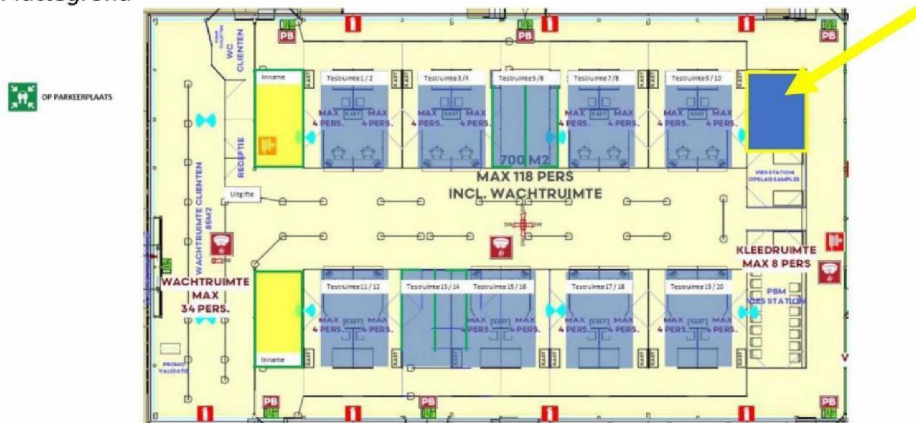
Op het moment dat de temperatuur mogelijk hoger dan 30°C graden werd, heeft Wij Testen Op Corona aircó's ingehuurd om de temperatuur onder de 30°C graden gehouden.

Voorraad



Wij testen
op Corona

Nijmegen
Plattegrond



Koeling

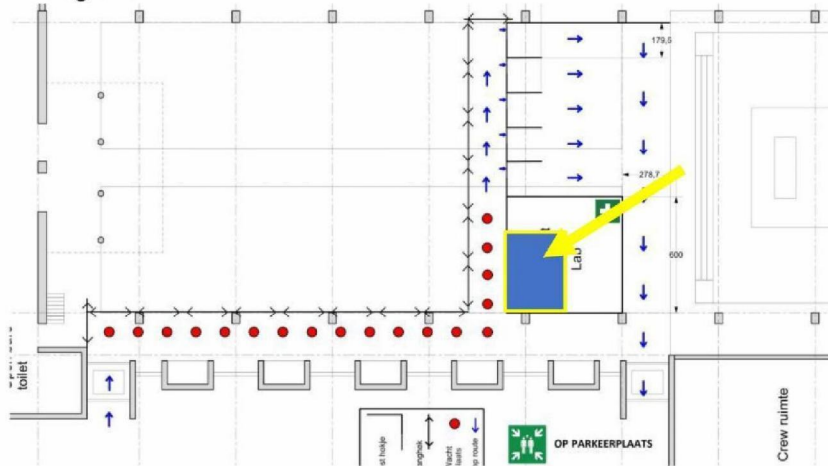
De koeling in het paviljoen vindt plaats middels klimaatbeheersing door de aangestelde facility manager in dienst van Loveland. Logboeken zijn raadpleegbaar.

Voorraad





Weert
Plattegrond



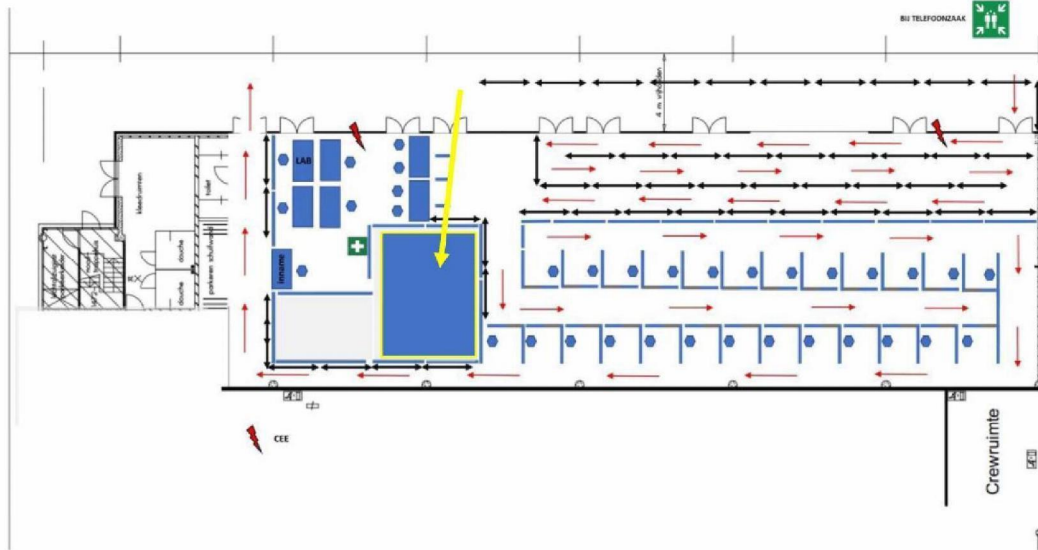
Koeling

In Weert wordt gebruik gemaakt van bestaande ruimten waarin dit jaar geen temperaturen zijn behaald van boven de 30°C graden.

Voorraad



Eindhoven
Plattegrond



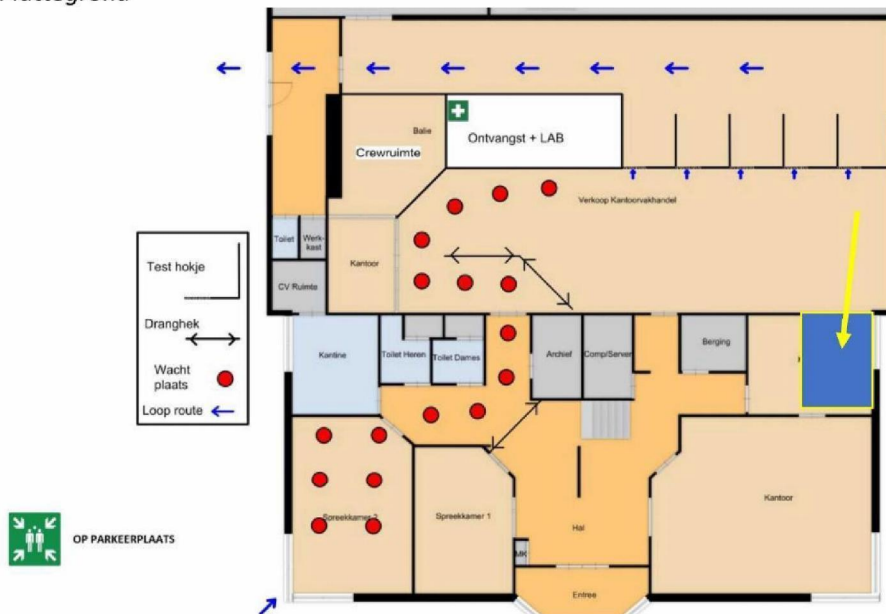
Koeling

Op locatie Eindhoven is de temperatuur nooit hoger dan 30°C gekomen dit jaar. De locaties waar getest wordt zijn bestaande locaties waar hoge temperaturen niet gelopen worden.

Voorraad



Venray
Plattegrond



Koeling

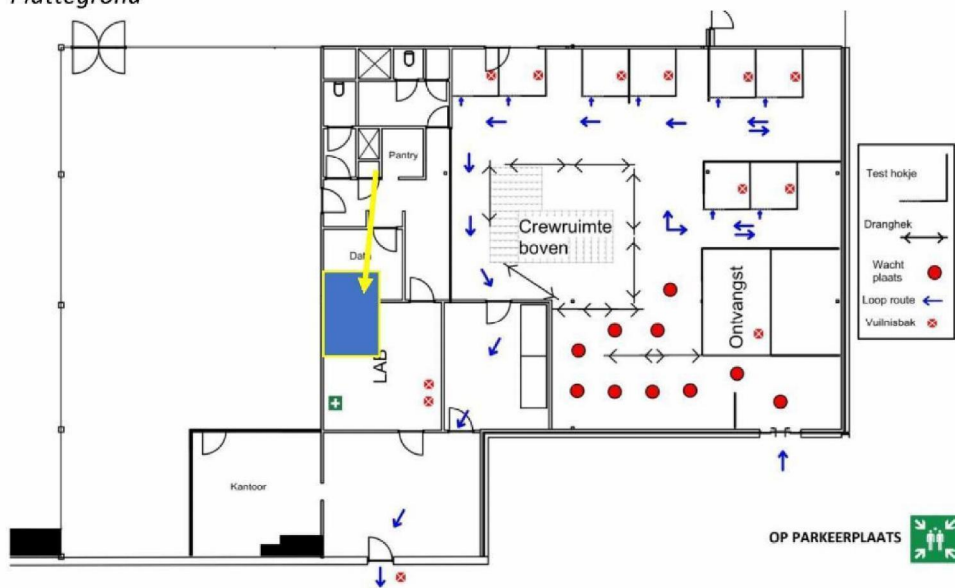
Op locatie Venray is de temperatuur nooit hoger dan 30°C gekomen dit jaar. De locaties waar getest wordt zijn bestaande locaties waar hoge temperaturen niet gelopen worden.

Vorraad



**Wij testen
op Corona**

Maastricht
Plattegrond



Koeling

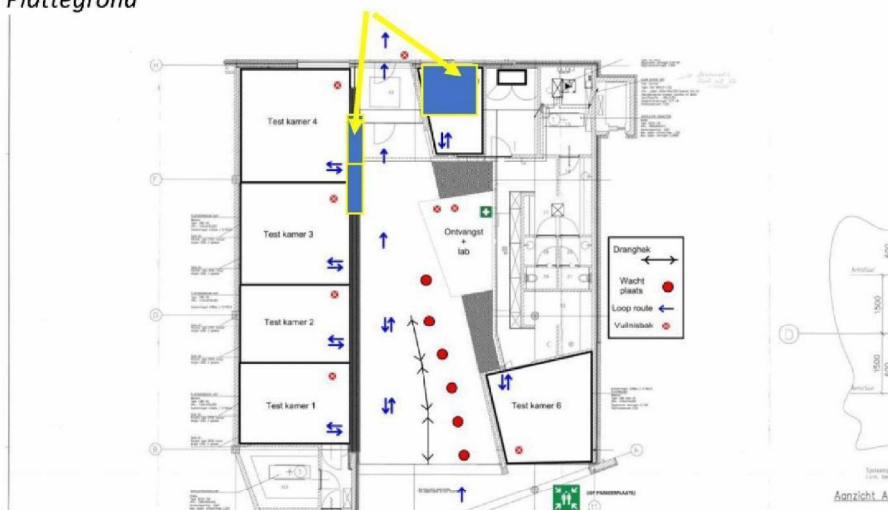
Op locatie Maastricht is de temperatuur nooit hoger dan 30°C gekomen. Op het moment dat hier risico op werd gelopen, zijn airco's gehuurd.

Vorraad



**Wij testen
op Corona**

Echt
Plattegrond



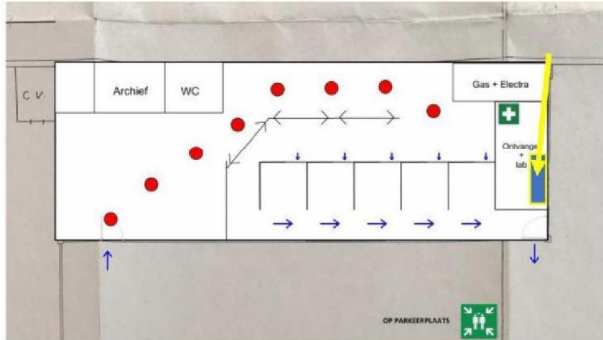
Koeling

Op locatie Echt is de temperatuur nooit hoger dan 30°C gekomen dit jaar. Deze locatie is voorzien van klimaatbeheersing. De locaties waar getest wordt zijn bestaande locaties waar hoge temperaturen niet gelopen worden.

Voorraad



Venlo
Plattegrond



Koeling

Op locatie Venlo is de temperatuur nooit hoger dan 30°C gekomen dit jaar. Op locatie hangen aircó's. De locaties waar getest wordt zijn bestaande locaties waar hoge temperaturen niet gelopen worden.

Voorraad





XL-Tilburg

Koeling: Standaard ingeregeld in de XL-paviljoens middels klimaatbeheersing. Hier worden logs van bijgehouden door de facility manager van Loveland.

Voorraad



XL- Den Haag

Koeling: Standaard ingeregeld in de XL-paviljoens middels klimaatbeheersing. Standaard ingeregeld in de XL-paviljoens middels klimaatbeheersing. Hier worden logs van bijgehouden door de facility manager van Loveland.

Voorraad





XL- Maastricht

Koeling: Standaard ingeregeld in de XL-paviljoens middels klimaatbeheersing centraal.
Standaard ingeregeld in de XL-paviljoens middels klimaatbeheersing. Hier worden logs van bijgehouden door de facility manager van Loveland.

Voorraad

