



Breathomix – Exhaled breath analysis for disease
Bargelaan 200 + 2333 CW Leiden + T. 088 5.1.2e + www.breathomix.com
IBAN 5.1.5 - CoC 71801103 + VAT 5.1.5
Breathomix is a trade name of Breathomix BV



Checklist Ademanalyse

DOCUMENT FILE TITLE	20210503 - v04 - Checklist in gebruik name SpiroNose ademtest
CONFIDENTIALITY	Public
CONTROLLED BY	5.1.2e
DATE	03/05/2021
VERSION	0,4
PAGES	5

Checklist in gebruik name SpiroNose Ademtest

Deze checklist is bedoeld om voorafgaand aan de levering en installatie van de SpiroNose in kaart te brengen of een locatie voorbereid is op het in gebruik nemen van de Ademtest. Breathomix heeft de gegevens uit Tabel 1 nodig om een soepele implementatie te waarborgen. Voor de definitieve planning van training, installatie, toetsing & certificering en livegang ontvangen wij graag onderstaande informatie en getekende checklist retour.

Tabel 1. Informatie die moet worden gedeeld met Breathomix	
Naam Testlocatie:	
Adres:	
Contactpersoon:	
Telefoonnummer:	
Email adres:	
Aantal SpiroNosen:	

Tabel 2. Randvoorwaarden omgeving SpiroNose	
Minimale temperatuur omgeving SpiroNose = 10°C;	Ja / Nee
Maximale temperatuur omgeving SpiroNose = 30°C;	Ja / Nee
Maximale temperatuurinstelling van de kachel/verwarming in de ruimte van de SpiroNose = 20°C; <i>(De instelling van een hogere temperatuur d.m.v. verwarming kan leiden tot een veranderende samenstelling van VOC's in de omgevingslucht).</i>	Ja / Nee
Geen temperatuurschommelingen van >3°C gedurende 4 uur;	Ja / Nee
Geen verwarmingselement of ventilator in de directe omgeving van de SpiroNose; <i>(Dit kan leiden tot bovengenoemde temperatuurschommelingen)</i>	Ja / Nee
Geen tocht/wind langs de SpiroNose; <i>(Dit kan leiden tot bovengenoemde temperatuurschommelingen)</i>	Ja / Nee
Geen uitlaatgassen van o.a. auto's, diesel aggregaat; <i>(Dit kan leiden tot een veranderende samenstelling van VOC's in de omgevingslucht)</i>	Ja / Nee
Geen gebruik van desinfectiemiddelen met alcohol; <i>(Dit kan leiden tot een veranderende samenstelling van VOC's in de omgevingslucht)</i>	Ja / Nee
Geen gebruik van schoonmaakmiddelen met alcohol; <i>(Dit kan leiden tot een veranderende samenstelling van VOC's in de omgevingslucht)</i>	Ja / Nee

Tabel 3. Randvoorwaarden ICT-voorziening SpiroNose	
Dedicated "quiet" network voor de SpiroNose; <i>(geen/gelimiteerd aantal andere apparaten)</i>	Ja / Nee
Stabiele internet connectie; <i>(Ideaal; geen internet verlies)</i>	Ja / Nee
Elke SpiroNose vereist een bandbreedte van minimaal 1 Mbps;	Ja / Nee

De volgende netwerk poorten moeten openstaan om een connectie met de SpiroNose tot stand te brengen: <ul style="list-style-type: none"> • Port 80 – Http • Port 123 – Ntp • Port 443 – Https • Port 1194 – Open VPN • Port 8883 - MQTT 	Ja / Nee
Het gebruik van een 4G/WIFI router behoort tot de mogelijkheden. De Gateway wordt in dit geval verbonden via een ethernetkabel met de 4G/WIFI router.	
Tabel 4. Overige Randvoorwaarden vóór levering en installatie SpiroNose	
De logistieke paden voor afname van de Ademtest zijn bekend;	Ja / Nee
De locatie waar de SpiroNosen worden geplaatst is bekend en gereed voor installatie van de SpiroNose; <i>(De SpiroNose wordt geleverd met een tafelstandaard. Voor het staand afnemen van de ademtest zijn nodig: Tafel (hoogte: 110-115cm) om de SpiroNose op de plaatsen OF een extra bestelling van een grond/microfoon standaard)</i>	Ja / Nee
Stroompunten zijn aanwezig voor de SpiroNose. Houdt er rekening mee dat de stroomkabel van de SpiroNose Gateway 1 meter lang is;	Ja / Nee
Ethernetkabels zijn aanwezig voor connectie met de SpiroNose Gateway;	Ja / Nee
Waterdispensers zijn aanwezig; <i>(De testpersoon drinkt voorafgaand aan de Ademtest een half bekertje water)</i>	
Telefoon aanwezig voor tweestapsverificatie voor de inlog op het BreathBase platform;	Ja / Nee
Desktops, Laptops of Ipads voorzien van internet zijn beschikbaar voor iedere SpiroNose om het BreathBase platform te kunnen benaderen; <i>(Laatste versie van Google Chrome browser dient geïnstalleerd te zijn op het device)</i>	Ja / Nee

Gebruiker:

Datum:

Handtekening:

