

APRESENTAÇÃO de



MY SAFE PASS™
Screen For COVID-19 Symptoms

POWERED by: Smell Science Technology

MY SAFE PASS™

O My SAFE PASS™ é um poderoso teste de 1 minuto que analisa sintomas comuns de COVID-19, incluindo um teste objetivo de disfunção olfativa, um dos melhores sinais indicadores da infecção COVID-19. A perda de olfato é um sintoma precoce comum do COVID-19, mas a maioria das pessoas não nota uma perda de olfato, especialmente quando é uma perda parcial de olfato (hiposmia).

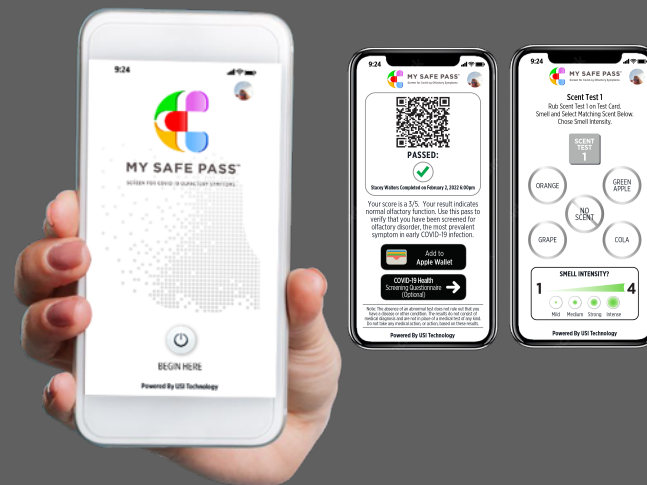
Os nossos cartões aromatizados multi-odor de 5 pontos detetam uma variedade de disfunções olfativas e ajudam a identificar os poderosos sinais ocultos. Pare a propagação com uma melhor detecção de sintomas e sinais de Covid.

Inclui:

- Dois cartões de aroma multi-odorante (5 pontos)
- Aplicação Descarregável
- Questionário de Rastreo Médico COVID-19 Opcional – Com base nos critérios da OMS, CDC e OSHA
- Voucher de Kit Doméstico RT-PCR grátis a Cada Compra

GUARDE OS RESULTADOS DO TESTE NA SUA CARTEIRA PARA VERIFICAÇÃO

Rastreador de Sintomas Olfativos COVID-19 Premiado



Principais Características e Benefícios

- Teste Objetivo para Anosmia/Hiposmia (perda total ou parcial do olfato)
- Validado em Múltiplos Ensaios Clínicos de Alto Calibre Revistos por Pares (Yale, [Gates](#)/GHL)
- 87% Precisão, 3% Falsos Positivos *
- Melhora o desempenho do teste de antigénios -[Estudo da Gates Revisto por Pares](#)
- Dispositivo Médico de Classe II Isento Registrado na FDA
- Dispositivo Médico de Classe I com Marcação CE
- Resultados em 60 Segundos
- Visual, Rápido e Fácil de Usar
- Teste Multilíngue
- Made In USA, Singapura & Reino Unido
- Detecção precoce de sintomas (dia 1-3)
- Baseado em CDC
- Seguro e Acessível ao Uso Diário
- Simples e Não Invasivo - Amigo das Crianças!
- Ferramenta de rastreio de sintomas em massa ideal para grandes multidões
- Vencedor do Concurso Covid Testing FX
- Prazo de Validade de 3 Anos
- Relatórios Backend e Integração do Empregador
- Auto Monitorização do Progresso
- Em conformidade com HIPAA
- Teste de Rastreio de Sintomas Recomendado pela OMS Opcional
- Guarde os Resultados Do Seu Teste Na Sua Carteira Para Verificação
- Voucher de Kit Doméstico RT-PCR grátis a Cada Compra

* 87% Precisão (82-87), 3% Falsos Positivos (3-11)



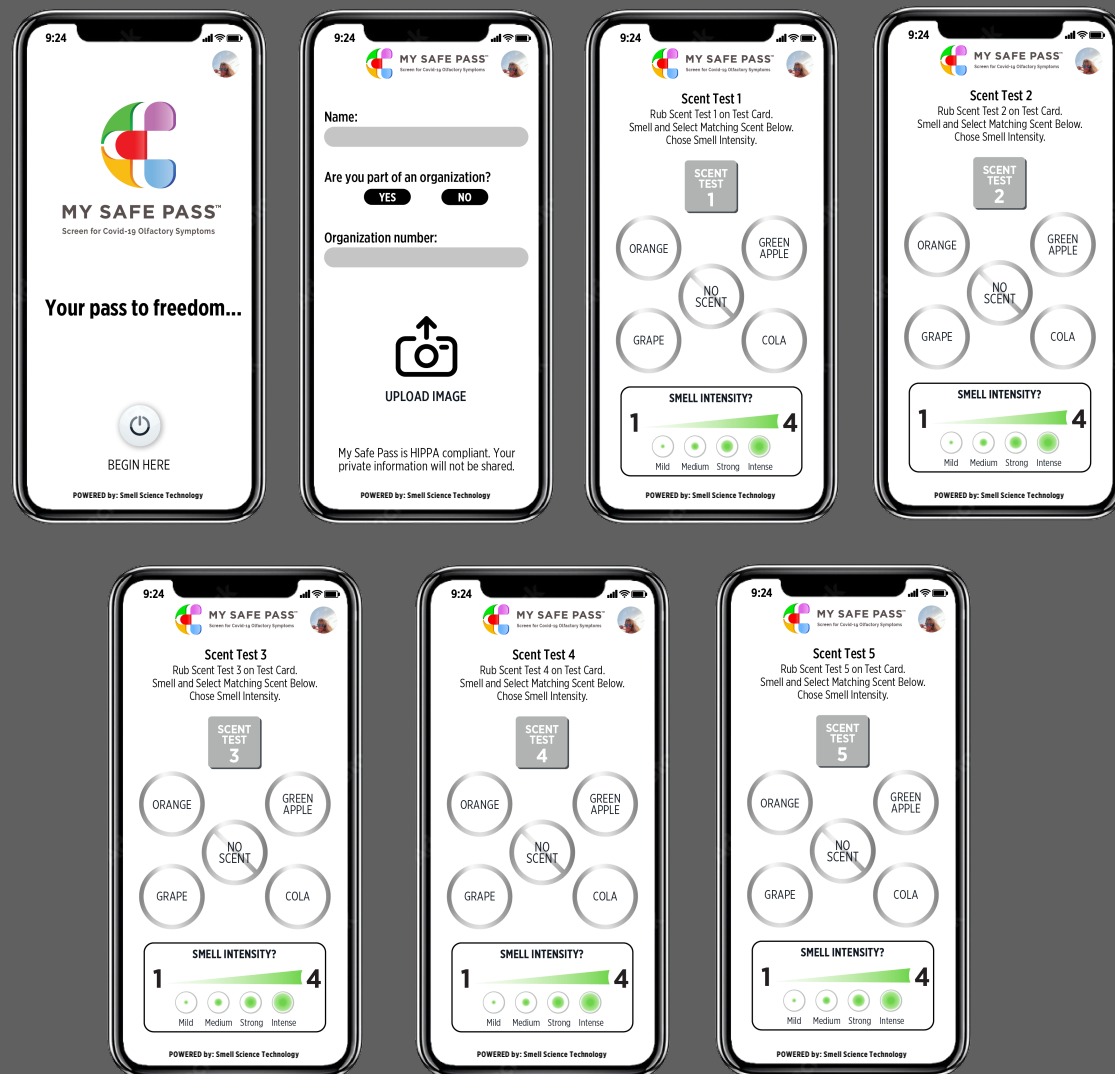
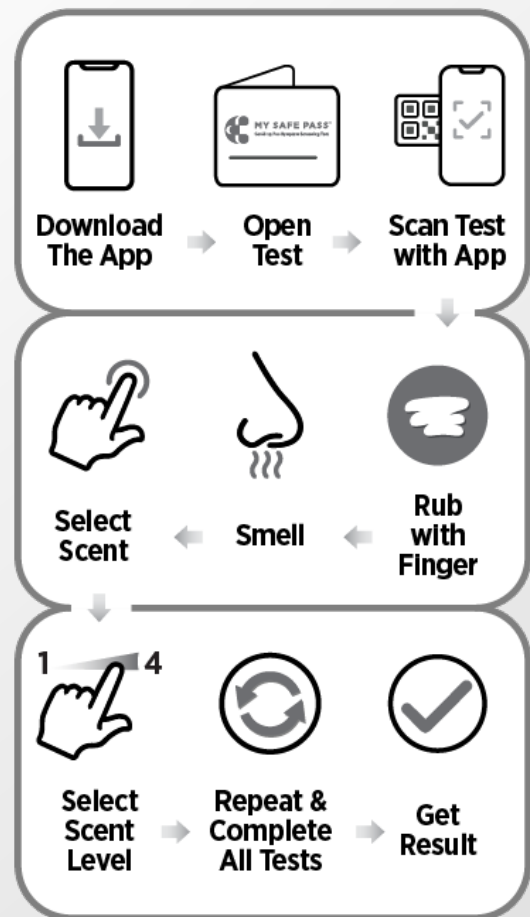
Aroma de 5 Pontos Cartão de Detecção e Intensidade

A COVID-19 e outros vírus entram no corpo sobretudo através do nariz que são altamente enriquecidos nos recetores ACE-2 (até 600 vezes).

O nosso teste inclui 5 aromas separados e testes de sensibilidade que cobrem uma ampla gama de disfunções olfativas, incluindo Hiposmia, Disosmia e Anosmia.



Apresentação da App

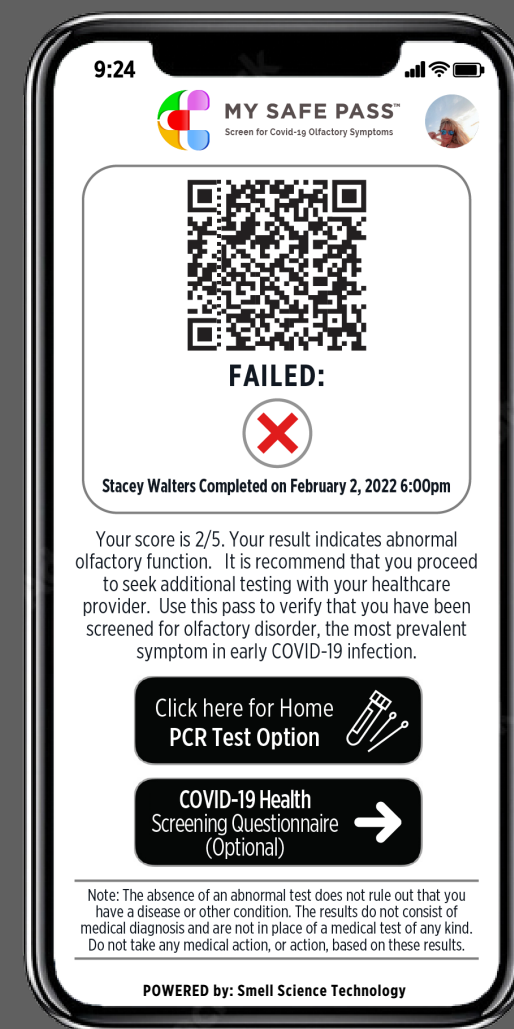
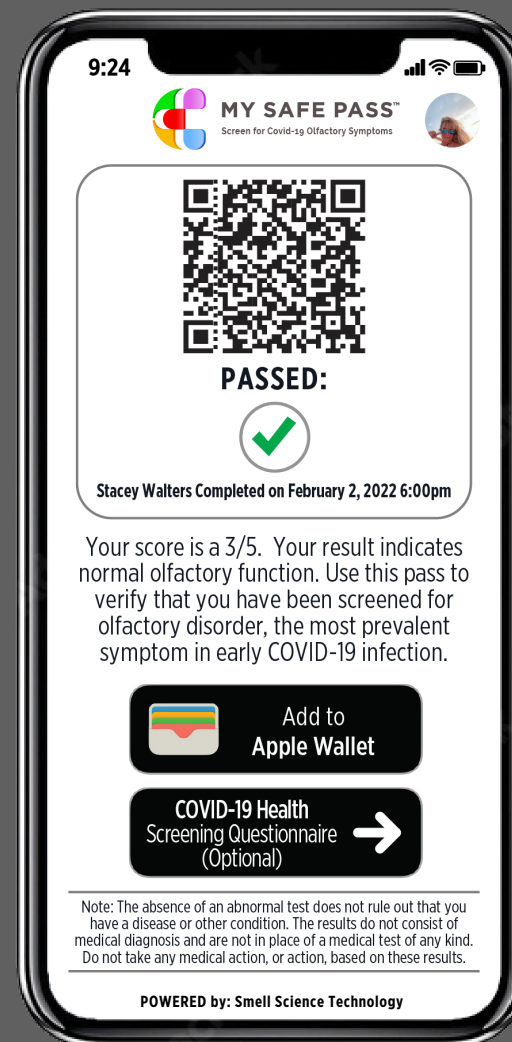


APROVADO vs. REPROVADO

Uma vez concluído o seu teste, receberá um APROVADO ou REPROVADO na sua aplicação. Um resultado APROVADO indica que tem uma função olfativa normal, enquanto QUE um REPROVADO indica que tem uma função olfativa anormal*, altamente associada à infeção precoce de covid-19.

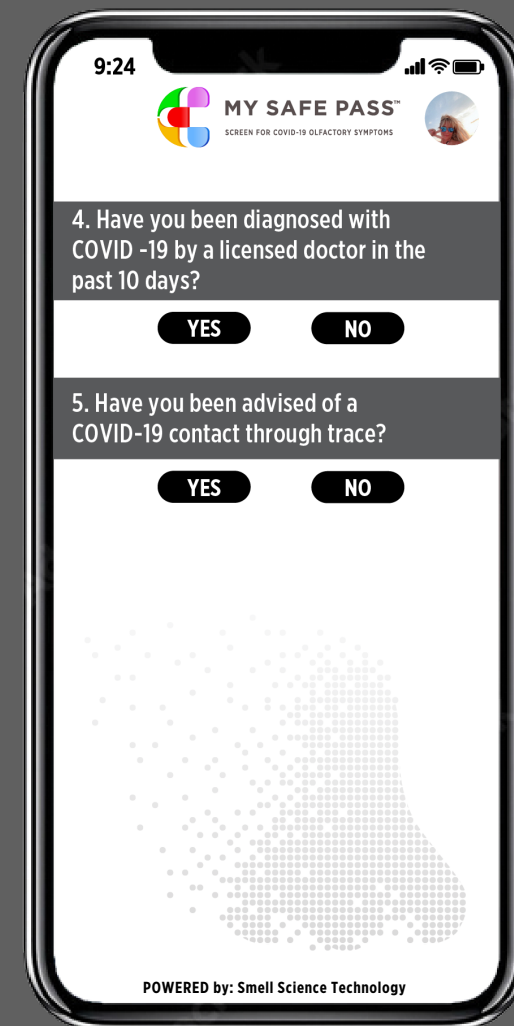
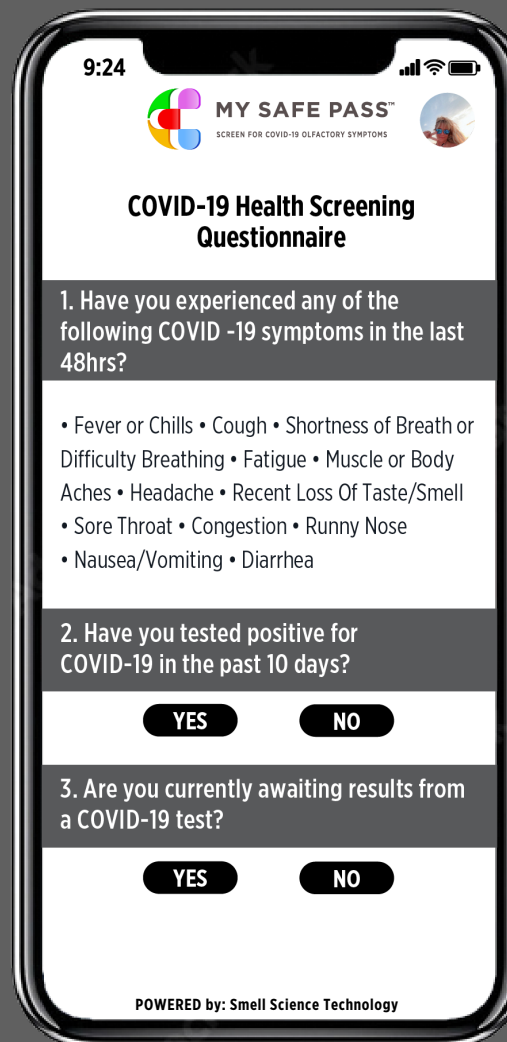
- Guarde o resultado APROVADO na carteira.
- O código QR digitalizável pode ser utilizado com a aplicação validadora de PASSES.
- Apresentar APROVADO ou REPROVADO para validação de resultados.
- Proceder ao questionário de Rastreio de Saúde COVID-19 opcional.
- Um resultado REPROVADO irá aconselhá-lo a procurar mais atenção por parte de um prestador de cuidados de saúde.
- Um resultado REPROVADO dar-lhe-á a opção de receber um teste PCR gratuito em casa através dos nossos fornecedores Nacionais de Telesaúde e kits PCR domésticos da Sensiva.

**A disfunção olfativa pode ser devida a outras causas, incluindo doença neurodegradacional, traumatismo craniano ou outras infeções virais e isto não se destina ao rastreio ou diagnóstico de uma doença ou condição específica.*



2 Testes em 1 - Com Bônus Adicionado

- **Teste 1.** Verificação olfativa de 5 pontos que testa uma vasta gama de disfunções olfativas, utilizando um cartão olfativo especialmente concebido para o efeito, juntamente com uma aplicação descarregável e um passe de verificação.
- **Teste 2.** A aplicação inclui o Questionário de Rastreamento Médico COVID-19 Opcional – Recomendado pela OMS, CDC & OSHA. Tipicamente utilizado em ambientes de trabalho.
- O Questionário de Rastreamento Médico COVID-19 adicionado destina-se ao protocolo de entrada de negócios. É um teste separado independente do nosso teste olfativo.
- Se receber um resultado REPROVADO, os clientes têm a opção de encomendar um teste RT-PCR gratuito em casa dentro da app.



Dados e Relatórios Backend

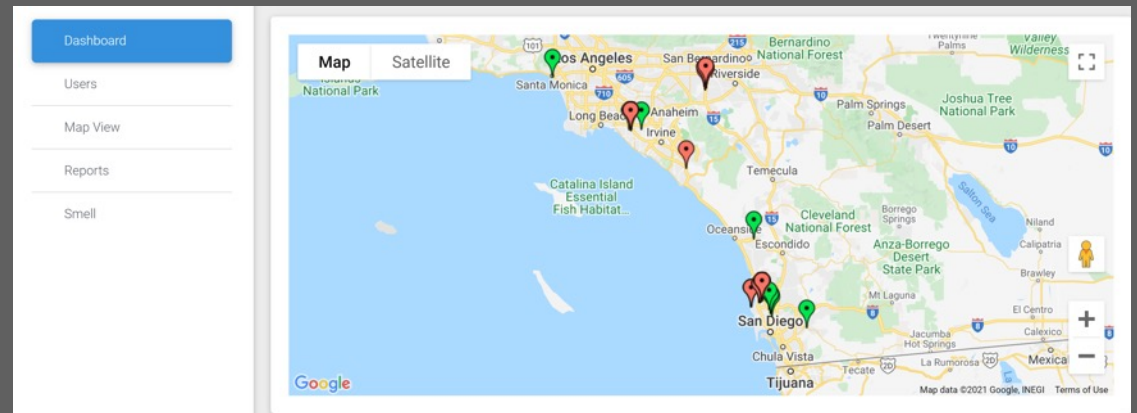
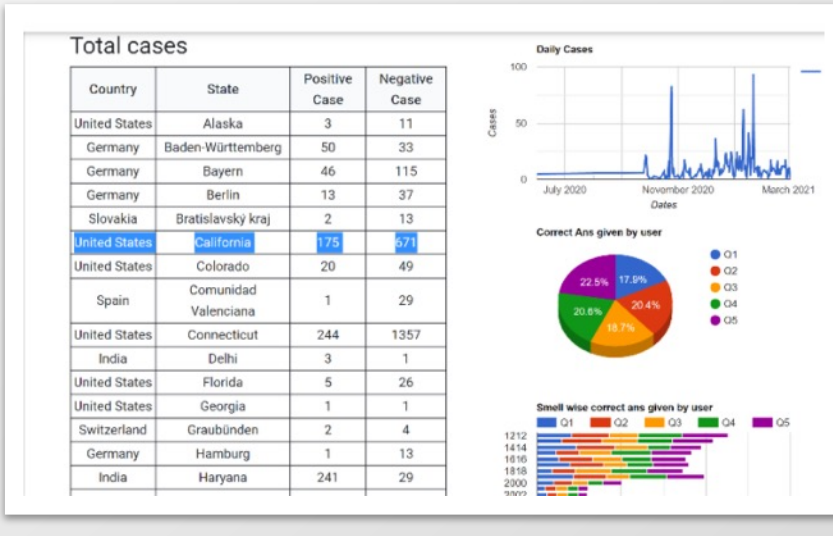
Utilize a nossa aplicação SAFE GUARD que reúne a data, hora, localização aproximada e resultados de cada utilizador, mantendo-se em conformidade com a HIPAA. Esta aplicação também permite aos empregadores gerir os seus funcionários. Os empregadores podem simplesmente entrar no nosso sistema e obter dados em tempo real dos seus funcionários e visão geral da empresa.

Além disso, como um benefício adicional, os empregadores podem obter o uso pleno do nosso software para monitorização e conformidade em tempo real. Isto permite a gestão completa da OSHA e o funcionamento seguro dos negócios. O mandato da OSHA requer rastreio, gestão, monitorização e relatório. A nossa embalagem completa abrange todos os requisitos.

Painel de Gestão de Colaboradores

Company	City	Device	Latitude	Longitude	Timestamp	Size	Average intensity	Test duration (seconds)	Age range	Gender	Sex	Race	Ethnicity	Income range	Education	Occupation	Mask usage	Verified	Comment
Fordson University	FRMA	DNA12001-A1A2-4300-8019-8C009898C24	40.02328895202716	9.93623296467904	2021-04-08 14:02:29	9/5	3 Medium	300	50	Female	Female	White	Swatch	75,000 to 99,999	Doctorate Degree (for example PhD)	Teacher	Always	0	Not at all
Fordson University	FRMA	38E0C04-8E7F-48F4-8076-98A477F9199	0.0	0.0	2021-04-07 12:30:27	9/5	3 Strong	37	22	Female	Female	White	Other	Under 25,000	Bachelor's Degree	Student	Highly	0	Not at all
Fordson University	FRMA	DNA12001-A1A2-4300-8019-8C009898C24	40.02328895202716	9.93623296467904	2021-04-07 12:30:30	9/5	3 Strong	70	50	Female	Female	White	Swatch	75,000 to 99,999	Doctorate Degree (for example PhD)	Teacher	Always	0	Not at all
Fordson University	FRMA	D4C5702-0F08-ACCB-83EC-09F38588817	45.98821008900804	8.93722694647908	2021-04-08 08:32:22	9/5	3 Strong	71	20	Female	Female	White	Not Hispanic or Latino	Under 25,000	College or Some College	Student	Frequently	0	Not at all
Fordson University	FRMA	D4C5702-0F08-ACCB-83EC-09F38588817	45.98821008900804	8.93722694647908	2021-04-08 08:32:58	9/5	2 Medium	116	20	Female	Female	White	Not Hispanic or Latino	Under 25,000	College or Some College	Student	Frequently	0	Not at all
Fordson University	FRMA	98A24871-A1E2-48F4-894C-09024498113	45.98717022273296	9.93663480227495	2021-04-08 08:37:58	9/5	3 Strong	978	22	Female	Female	White	Other	Under 25,000	High School Graduate	Student	Frequently	0	Not at all
Fordson University	FRMA	5A90C40-32E1-42F3-8849-83A223F9F82	45.98743307342948	9.9373448988911	2021-04-08 08:38:29	9/5	2 Medium	95	22	Female	Female	White	Not Hispanic or Latino	Under 25,000	High School Graduate	Student	Frequently	0	Not at all
Fordson University	FRMA	898004E1-6F77-44E3-88E9-48808803C26	0.0	0.0	2021-04-08 08:39:22	9/5	3 Strong	81	22	Female	Female	Hispanic	Other	Under 25,000	High School Graduate	Student	Always	0	Not at all
Fordson University	FRMA	9A23208-0E21-4300-8A20-72C00C9F9E1	45.9832084202146	9.94620264294778	2021-04-08 08:39:25	4/5	2 Medium	288	22	Female	Female	Other	Not Hispanic or Latino	Under 25,000	High School Graduate	Student	Always	0	Not at all
Fordson University	FRMA	DNA12001-A1A2-4300-8019-8C009898C24	40.02328895202716	9.93623296467904	2021-04-08 08:39:44	9/5	2 Medium	82	50	Female	Female	White	Swatch	75,000 to 99,999	Doctorate Degree (for example PhD)	Teacher	Always	0	Not at all
Fordson University	FRMA	79A2428E-8202-ACCB-844A-8C0F08787C8	40.02328895202716	9.9366422796219	2021-04-08 08:40:00	9/5	3 Strong	98	26	Female	Female	White	Korean	25,000 to 49,999	Bachelor's Degree	Staff	Always	0	Not at all
Fordson University	FRMA	02848788-4200-4A03-836A-64E10A2A87D	45.98723345200771	9.93672702029643	2021-04-08 08:40:29	9/5	3 Strong	81	22	Female	Female	White	Other	Under 25,000	High School Graduate	Student	Frequently	0	Not at all
Fordson University	FRMA	70C8A44D-82C4-49F7-931E-41328C93995	45.98742215420084	9.93672344512917	2021-04-08 08:42:32	9/5	4 Medium	106	52	Female	Female	White	Not Hispanic or Latino	200,000 and over	Undergraduate	Unemployed	Always	0	Fully Masked
Fordson University	FRMA	98920209-3F91-8848-A25A-897087051228	45.98723345200771	9.93672702029643	2021-04-08 9/5	3 Medium	23	22	Male	Male	Asian	Chinese	Under 25,000	Bachelor's Degree	Student	Always	0	Not at all	

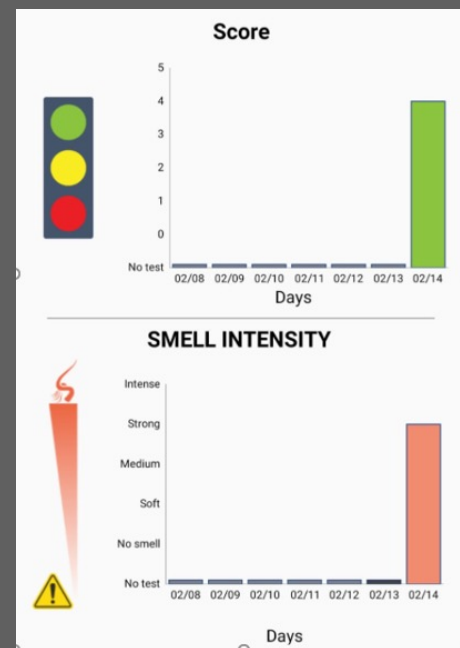
Localização Precisa e em Tempo Real



Acompanhe o Seu Progresso Diário

O MY SAFE PASS™ inclui uma secção de auto-monitorização que lhe permite monitorizar o seu progresso diário.

Secção de Auto-Monitorização



Os Estudos Clínicos

MY SAFE PASSTM

O nosso cartão Olfativo foi validado em múltiplos estudos clínicos, incluindo:

- Gates Foundation/Global Health Labs Study (170 disciplinas)
- Faculdade de Medicina da Universidade de Yale - Especialistas em OT (1320 disciplinas*)
- FIOCRUZ, Brasil (Mundialmente Conhecido por Doenças Infeciosas) (165 indivíduos)
- Sistema Escolar K-12 dos EUA (800 testes)

O trabalho de modelação (4) publicado na Nature Communications mostrou que um cartão olfativo a cada um ou dois dias poderia superar os testes semanais de PCR para mitigar a transmissão de COVID-19.

Principais Estatísticas e Considerações:

- **Precisão 82-87%**
- **Especificidade 89-97%** (>97% após cartão de treino ou testes repetidos)
- A Frequência elevada de testes (de 1 a 2 dias) é muito mais importante do que a Sensibilidade modesta (~55%), (isto é semelhante à sensibilidade dos testes de antígenos em pessoas assintomáticas)

Estes estudos mostram os benefícios da implementação de testes olfativos FREQUENTES para impedir a propagação da transmissão de COVID-19.

* Maior Teste Olfativo Objetivo de COVID-19 até à data.

Links Diretos dos Estudos Clínicos

1. [Teste Olfativo de 5-pontos como Indicador de Infecção COVID-19 na População em Geral e Teste de Rotina dos Trabalhadores dos Cuidados de Saúde](#)
 - Organização: Faculdade de Medicina da Universidade de Yale
2. [Validação clínica de um ensaio lateral de deteção de antígeno SARSCOV-2 de acesso aberto, em comparação com ensaios disponíveis comercialmente](#)
 - Organização: Global Health Labs (organização sem fins lucrativos criada em 2020 pela Gates Ventures e pela Bill & Melinda Gates Foundation)
3. [A utilidade de um teste olfativo quantitativo para a deteção do COVID-19](#)
 - Organização: FIOCRUZ, Brasil (Um dos principais institutos mundiais de Estudos de Doenças Infeciosas e Saúde Pública)
4. [Modelar a eficácia dos ensaios olfativos para limitar a transmissão SARS-CoV-2](#)
 - Organizações:
 - Departamento de Ciências da Computação, Universidade do Colorado, Boulder, CO, EUA
 - Instituto USA BioFrontiers, Universidade do Colorado, Boulder, CO, EUA
 - Faculdade de Medicina da Universidade de Yale

Problemas de Teste e Cargas Virais Baixas

O nosso Cartão Aromatizado de 5 pontos é mais preciso na detecção do COVID-19 em Low Viral Loads vs. Testes de Antígeno e PCR

Aqui está uma citação no nosso estudo clínico de revisão por pares recentemente publicado pela Melinda and Bill Gates Foundation: *"Nos casos de carga viral mais baixo detetados pelo NP PCR, todos os testes rápidos demonstraram baixa sensibilidade. Entre os testes rápidos de antígeno, a sensibilidade entre os casos de carga viral mais baixos foi maior para BinaxNOW™, mas ainda assim foi de apenas 53%".* 1, 2

A implementação de um teste olfativo pode ajudar a detetar baixas cargas virais de SARS-Co-V-2 que são perdidas num teste de antígeno.

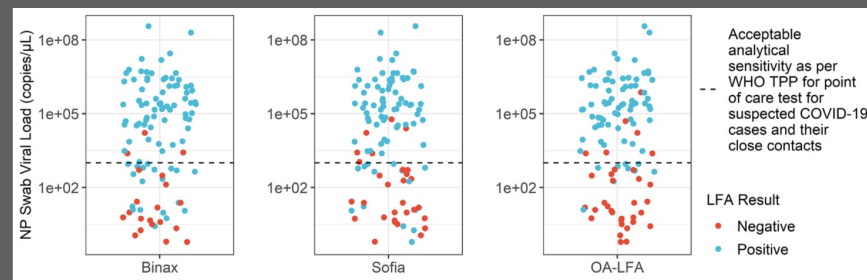
Validação clínica de um ensaio de fluxo lateral de detecção de antígenos SRA-COV-2 de acesso aberto, em comparação com os ensaios disponíveis comercialmente (plos.org)

Assay	NP Swab PCR		AN Swab PCR	
	Sensitivity <= 1000 copies/μL (95% CI)	Sensitivity >1000 copies/μL (95% CI)	Sensitivity <= 1000 copies/μL (95% CI)	Sensitivity >1000 copies/μL (95% CI)
OA-LFA	25% (12%-42%), 9/36	92% (83%-97%), 66/72	55% (36%-73%), 17/31	98% (91%-100%), 58/59
Sofia II	38% (22%-55%), 14/37	92% (83%-97%), 67/73	64% (45%-80%), 21/33	98% (91%-100%), 58/59
BinaxNOW™	53% (35%-70%), 19/36	96% (88%-99%), 70/73	79% (61%-91%), 26/33	98% (91%-100%), 58/59
MSD Ag ELISA	46% (29%-63%), 17/37	96% (88%-99%), 70/73	76% (58%-89%), 25/33	100% (94%-100%), 59/59
AN Swab PCR	57% (39%-73%), 21/37	97% (90%-100%), 71/73	NA	NA

Results are binned into two groups based on if the reference method measured less than or equal or above 1000 copies per microliter.

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0256352.t002>

Validação clínica de um ensaio lateral de detecção de antígeno SARS-COV-2 de acesso aberto, em comparação com ensaios disponíveis comercialmente



1. [Covid-19 Objetivo perfis de produtos para diagnósticos prioritários para apoiar a resposta à pandemia COVID-19 v.1.0 \(who.int\)](#)
2. [Validação clínica de um ensaio lateral de detecção de antígeno SARSCOV-2 de acesso aberto, em comparação com ensaios disponíveis comercialmente](#)

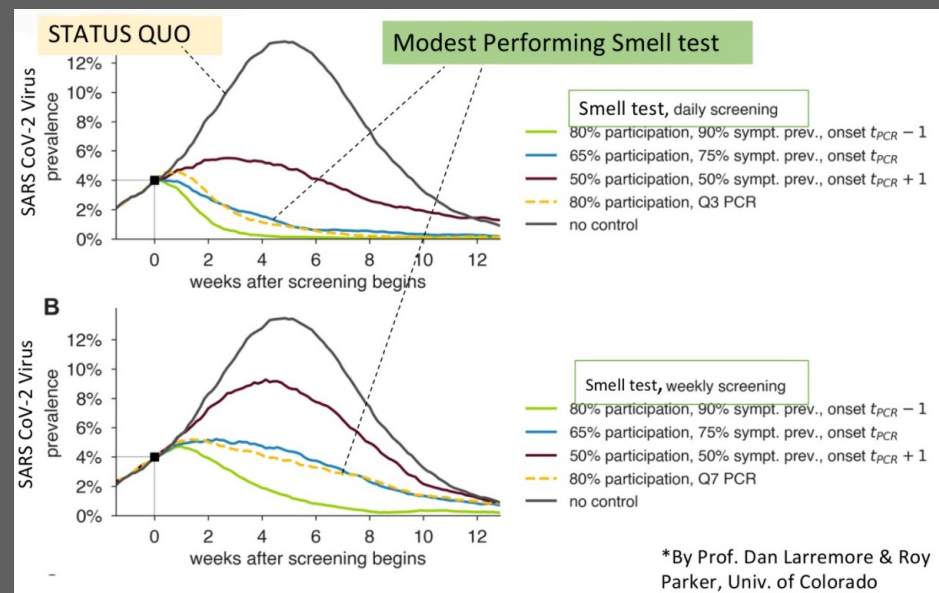
Os Estudos Clínicos Pare a Propagação

Este gráfico do artigo da Natures Communications (2021) mostra que a frequência de testes é mais importante do que a sensibilidade na mitigação da transmissão covid. Especificamente, um teste olfativo diário superou os testes PCR semanais na redução da transmissão a uma fração do custo.

Estudos clínicos e de modelação no mundo real mostram que a implementação de um teste olfativo para o rastreio ajudaria muito a reduzir a propagação do COVID-19 nas suas fases iniciais.

[1 Validação clínica de um ensaio lateral de detecção de antígeno SARS-COV-2 de acesso aberto, em comparação com ensaios disponíveis comercialmente](#)

Modelação: Teste olfativo diário ou semanal pode suprimir muito a propagação atual de covid-19
Natures Communication (2021)



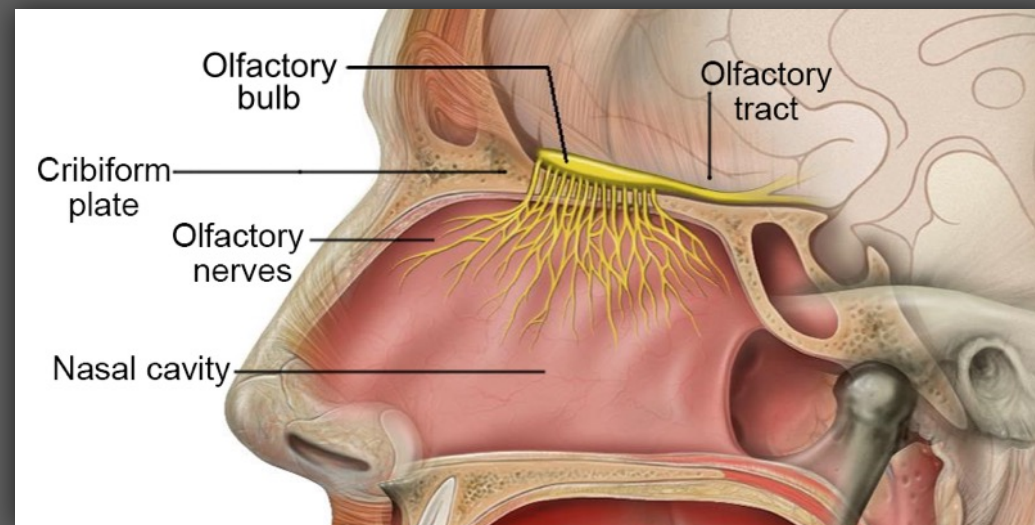
Desordem Olfativa e COVID-19

"O Segredo Por trás da Ciência"...

As células dos neurónios olfativos são até 600x enriquecidas no recetor ACE2 e é onde o vírus aparece primeiro. O SARS-Co-V2 entra através da cavidade nasal que causa distúrbios olfativos. ^{1º}

As perturbações olfativas nas fases iniciais são por vezes o único sintoma de COVID-19. A maioria das pessoas infetadas não nota este sintoma a menos que seja usado um teste que possa identificar uma perda parcial de olfato (hiposmia).

¹ Elevada expressão de ACE2 no neuroepitélio olfativo: implicações para a entrada e replicação de anosmia e SRA-CoV-2 do aparelho respiratório superior



"Até 83% das pessoas infetadas com o coronavírus experimentam perda de olfato quando um teste olfativo padronizado é usado contra a pessoa infetada auto-reportando uma perda de gosto do olfato (15-44%)". ^{1º}

Prof. Derek Toomre, Escola de Medicina da Universidade de

Yale

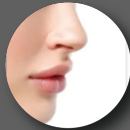



















Perda de Olfato - Diferenciador Principal

A perda de olfato é o sintoma diferenciador e não está presente na gripe ou alergia.

A perturbação olfativa é predominante e uma das primeiras indicações de infeções COVID-19 (dia 1-3). Isto acontece antes de sintomas notáveis, incluindo dor de cabeça, febre e diarreia. ¹ Uma característica única da COVID-19 é a perda de olfato e a capacidade de compreender os aromas mesmo sem um nariz entupido ou a corrimento causado por uma constipação ou gripe normal. ^{2, 3}

A febre não é um bom indicador da infeção covid-19. *Um estudo recente mostra que "os pacientes Covid-19 tinham 27 vezes mais probabilidades do que outros de terem perdido o seu olfato. Mas eram apenas 2,6 vezes mais propensos a ter febre ou calafrios..."* ^{4, 5}

1. [Disfunção Olfativa e Gustativa em Pacientes com COVID-19: Uma Análise Sistemática e Meta-análise](https://www.newsobserver.com/news/coronavirus/article243567982.html)
2. <https://www.newsobserver.com/news/coronavirus/article243567982.html>
3. https://www.youtube.com/watch?app=desktop&feature=share&v=5hu7_xl5CRg
4. [Os controlos de febre são uma forma imperfeita de sinalizar casos de Covid-19. Especialistas dizem que testes olfativos podem ajudar](#)
5. [A Cura Aumentada de Notas Clínicas de um Sistema Massivo de EHR Revela Sintomas de Diagnóstico Iminente da COVID-19](#)

SYMPTOM	FLU	ALLERGY	COVID-19
 ANOSMIA / HYPOSMIA			
 FEVER			
 COUGH			
 VOMITING OR DIARRHEA			
 MUSCLE ACHES			

Pare a Propagação

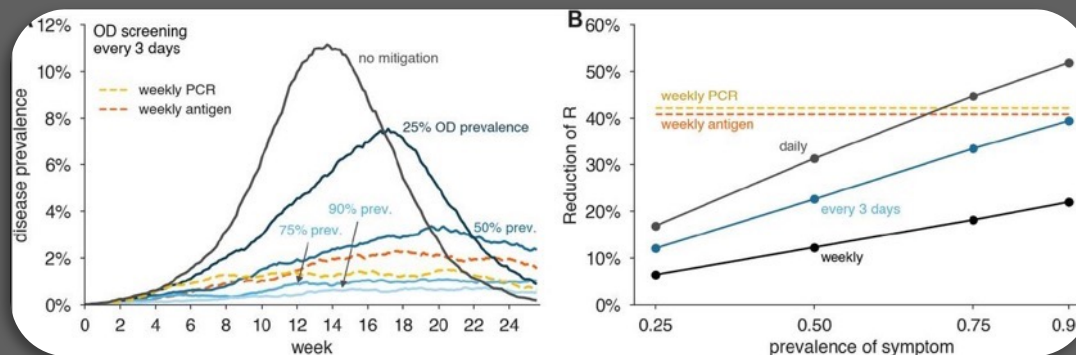
Com mais de 6 Milhões de mortes em todo o mundo, os atuais testes de antígeno COVID-19 só funcionam na identificação de infecções covid em fases posteriores. Novos estudos mostram que o antígeno e (AN) RT-PCR têm baixas taxas de precisão quando a carga viral é baixa. O dia 1 até 5 é a fase mais crítica quando não há sintomas. Pessoas saudáveis também são improváveis de testar positivo nesta fase. Antes dos sintomas visíveis é o momento mais crítico quando a infecção se espalha. Para ajudar a parar a propagação da COVID-19, o nosso teste de rastreio é usado para identificar sintomas mais cedo, protegendo outros de infecções.



"Observamos que o rastreio de disfunção olfativa diariamente ou de três em três dias limitava a propagação viral em simulações..."

1º

Fonte: Modelação da eficácia dos testes olfativos para limitar a transmissão SARS-CoV-2



"Há uma alta prevalência de OGDs (disfunções olfativas e gustativas) entre os pacientes infetados com COVID-19. O rastreio de rotina para estas condições poderia contribuir para uma melhor deteção de casos na pandemia covid-19 em curso."

Mayo Clinic 1

1. Modelar a eficácia dos ensaios olfativos para limitar a transmissão SARS-CoV-2 | medRxiv

Os pontos fortes e fracos do teste PCR

- Os testes RT-PCR nasofaríngeos (NP) são altamente precisos
- Extremamente invasivos
- Não são amigáveis para crianças
- Relatórios lentos (2-3 dias)
- Caro
- Exige um profissional de saúde especial para administrar
- A infecciosidade dura cerca de 10 dias enquanto que um indivíduo pode ser PCR Positivo durante ~30 dias¹

¹ Teste Olfativo de cinco pontos como Indicador de Infecção COVID-19 na População em Geral e Teste de Rotina dos Trabalhadores dos Cuidados de Saúde



Torne a Sua Vida Segura Novamente

Um método fácil de usar e rentável para o rastreamento de sintomas COVID-19 que pode ser facilmente implementado em segundos com alta fiabilidade.

1. Sinta-se mais seguro antes de entrar em reuniões públicas ou privadas.
2. Utilização para monitorização de funcionários e mitigação da contenção covid.
3. Cumpra o mandato de conformidade COVID-19 da OSHA, fornecendo rastreamento de sintomas, monitorização, gestão e relatório.
4. Use o nosso pedido de monitorização de backend para monitorização de funcionários.
5. Use antes e depois das reuniões para rastrear os sintomas.
6. Use diariamente para parar a propagação.

**Esta é uma ferramenta e deve ser usada com outras mitigações, incluindo testes de diagnóstico, conforme apropriado.*



Escola



Viagem



Jantar fora



Evento



Visitar os avós



Local de trabalho

Modelação do Mundo Real

Estação Gateway

Numa implementação real, pode utilizar o seu telemóvel onde os utilizadores descarregam a aplicação e digitalizam através dos seus passes para validação ou pode configurar uma estação de gateway para aumentar a velocidade e ajudar quem não tem smartphones ou acesso à Internet.

Estação Gateway de Rastreo Olfativo: Cartão Olfativo + iPad

Identificar rapidamente as pessoas infetadas em Gateways

- Aeroportos/Pontos de Entrada
- Viagens: Companhias aéreas, comboios, autocarros, navios de cruzeiro
- Hotéis/Restaurantes/Centros Comerciais/Eventos Desportivos
- Escolas/Pontos de Entrada/Eventos

MAIS EFICAZ DO QUE OS CONTROLOS DE TEMPERATURA



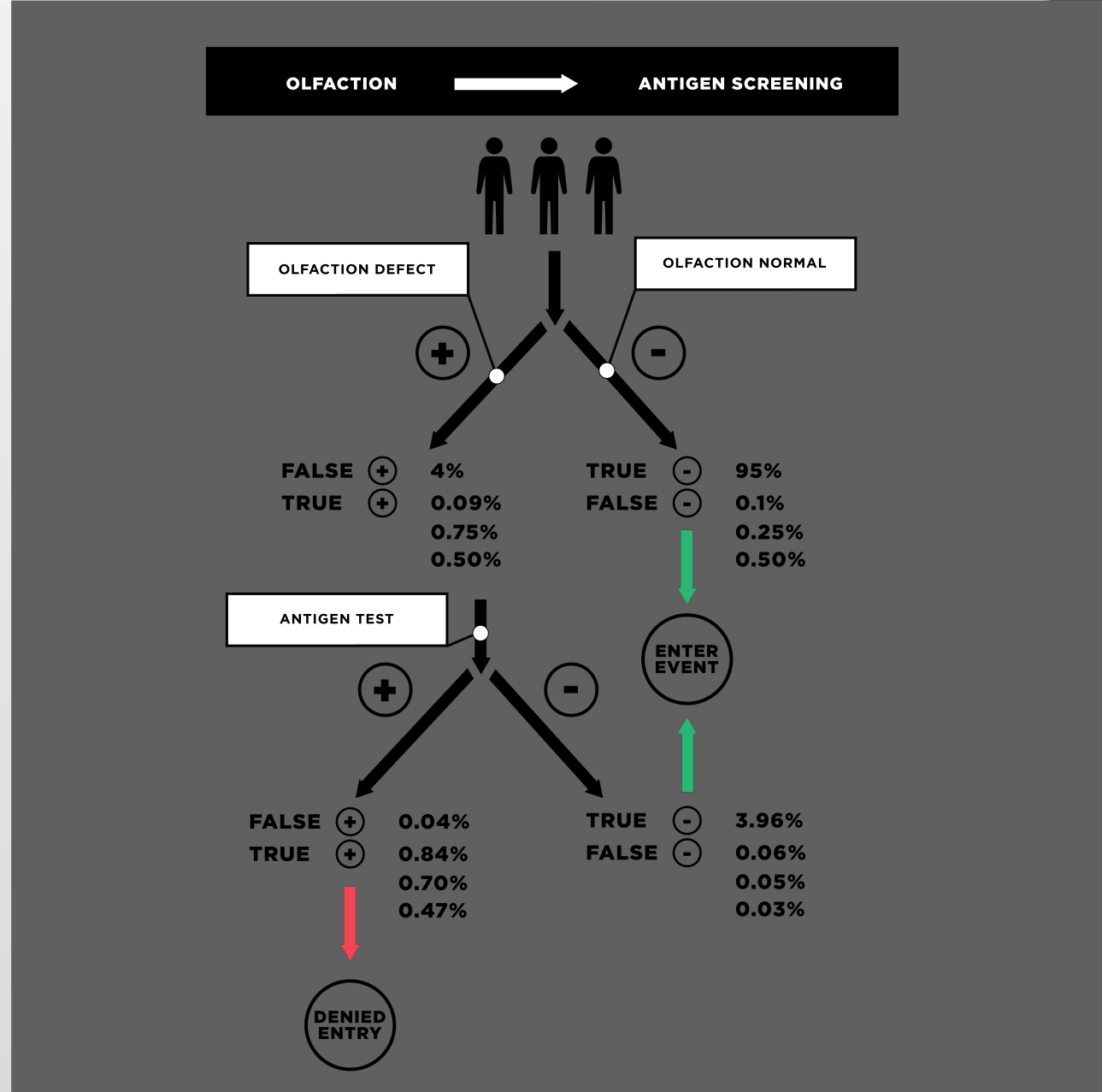
Modelação do Mundo Real

Exemplo de entrada no aeroporto

Implementar o MY SAFE PASS™ nos pontos de entrada gateway é uma ferramenta eficaz para parar a propagação de COVID-19 de forma rápida, fácil e económica.

- O rastreio apenas daqueles que falham no teste olfativo com um refluxo de antígeno (teste secundário) poupará um custo tremendo.
- As pessoas não se importarão de fazer um teste olfativo ao invés de enfiar algo no nariz. É muito desconfortável e assustador para as crianças também.
- Economize tempo ao rastrear os sintomas usando um teste de hiposmia de 1 minuto que pode ser feito no local ao invés de um teste de antígeno de 15 minutos.
- A disponibilidade, o tempo e os fatores de custo associados ao rastreio de antígenos para grandes multidões tornam-no impraticável.
- O MY SAFE PASS™ como a primeira linha de rastreio à entrada das instalações permite uma redução de tempo para rastrear, economia de custos e maior disponibilidade de testes.

SYMPTOM PREVELANCE	INFECTION REMOVED	FALSE POSITIVES DENIED ENTRY
90%	84%	0.06%
75%	70%	0.05%
50%	47%	0.03%



Vencedor do Concurso Global de Testes Rápidos Covid XPRIZE

Este cartão Aromatizado de 5 pontos foi reconhecido como tecnologia vencedora da competição de testes COVID-19 XPRIZE Rapid como uma solução nova e acessível para ajudar a resolver um dos maiores desafios da humanidade.



LOS ANGELES (16 de março de 2021) -- A XPRIZE, líder mundial em concursos de design e exploração de incentivos para resolver os grandes desafios da humanidade, tem o prazer de anunciar hoje as cinco equipas vencedoras na competição de Testes Rápidos Covid-19 de \$6M XPRIZE, com cada vencedor a criar testes de alta qualidade e acessíveis covid-19 para ajudar a sociedade a reabrir e regressar às atividades diárias.

Escolhidas por um painel independente de juízes, as soluções vencedoras do grande prémio são radicalmente acessíveis em comparação com as que existem atualmente no mercado; e são comparáveis às ofertas comerciais na medição da sensibilidade, especificidade e limite de deteção, com um tempo máximo de reviravolta de 12 horas da amostra para o resultado.

Fabrico

- Capacidade de Produção: 100 Milhões por 7 dias, escalável para 500 Milhões por semana (EUA). O fabrico global também está disponível mediante solicitação.
- Localizações da Fábrica: IL, MO, WI, Indonésia, Reino Unido
- Tecnologia de Aroma: Aromas microencapsulados
- Aromas: Limão, Laranja, Maçã Verde, Uva, Maçã, Cola, Ananás, Morango, Chocolate Negro, Melancia, Hortelã (MERCADO DOS EUA).
- Até 30 aromas adicionais disponíveis mediante solicitação.



Entre em contato com o seu representante
de vendas local ou visite mysafepass.us



MY SAFE PASS[™]
Screen For COVID-19 Symptoms

POWERED by: Smell Science Technology