

PRESENTACIÓN de



MY SAFE PASS™
Screen For COVID-19 Symptoms

IMPULSADO por: Tecnología de la Ciencia del Olfato

MY SAFE PASS™

MY SAFE PASS™ es una poderosa prueba de 1 minuto que detecta los síntomas comunes de COVID-19, incluida una prueba objetiva de disfunción olfativa, uno de los mejores signos indicadores de infección por COVID-19. La pérdida del olfato es un síntoma temprano común de COVID-19, pero la mayoría de las personas no notan la pérdida del olfato, especialmente cuando se trata de una pérdida parcial del olfato (hiposmia).

Nuestra tarjeta de olores de 5 puntos multi-olfativos detecta una variedad de disfunciones olfativas y ayuda a detectar los poderosos signos ocultos. Detenga la propagación con una mejor detección de los síntomas y signos de Covid.

Incluye:

Dos cartas aromáticas multiolor (5 puntos)

Aplicación descargable

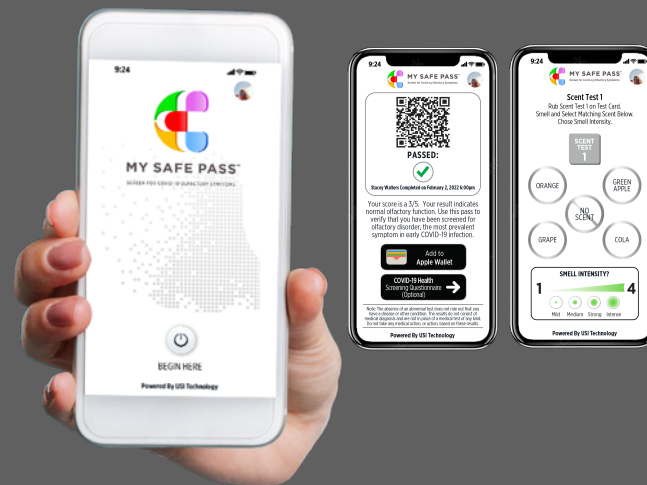
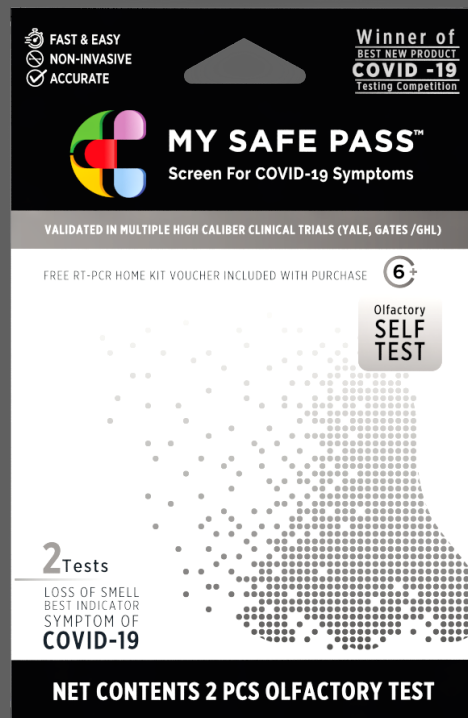
Cuestionario opcional de evaluación de la salud de COVID-19:

Basado en los criterios de la OMS, CDC y OSHA

Kit de Cupón de casa de RT-PCR GRATIS con cada compra

GUARDE LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA EN SU BILLETERA PARA VERIFICACIÓN

Ganador del premio COVID-19 Detección de síntomas olfativos



Características Clave Y Beneficios

- Prueba objetiva de anosmia/hiposmia (pérdida total o parcial del olfato)
- Validado en múltiples ensayos clínicos revisados por pares de alto calibre (Yale, Gates/GHL)
- 87 % de precisión, 3 % de falsos positivos *
- Mejora el rendimiento de la prueba de antígeno: estudio revisado por pares de Gates
- Dispositivo médico exento de clase II registrado por la FDA
- Dispositivo médico de clase I con registro CE
- Resultados en 60 segundos
- Visual, rápido y fácil de usar
- Prueba multilingüe
- Fabricado en EE. UU., Singapur y Reino Unido.
- Detección temprana de síntomas (Día 1-3)
- Basado en CDC
- Seguro y asequible para el uso diario
- Simple y no invasivo: iapto para niños!
- Herramienta de detección masiva de síntomas ideal para grandes multitudes
- Ganador de la competencia Covid Testing FX
- Vida útil de 3 años
- Informes backend e integración del empleador
- Supervisión del progreso personal
- Cumple con HIPAA
- Prueba opcional de detección de síntomas recomendada por la OMS
- Guarde los resultados de su prueba en su billetera para su verificación
- Cupón de kit de RT-PCR para el hogar GRATIS con cada compra

* 87 % de precisión (82-87), 3 % de falsos positivos (3-11)



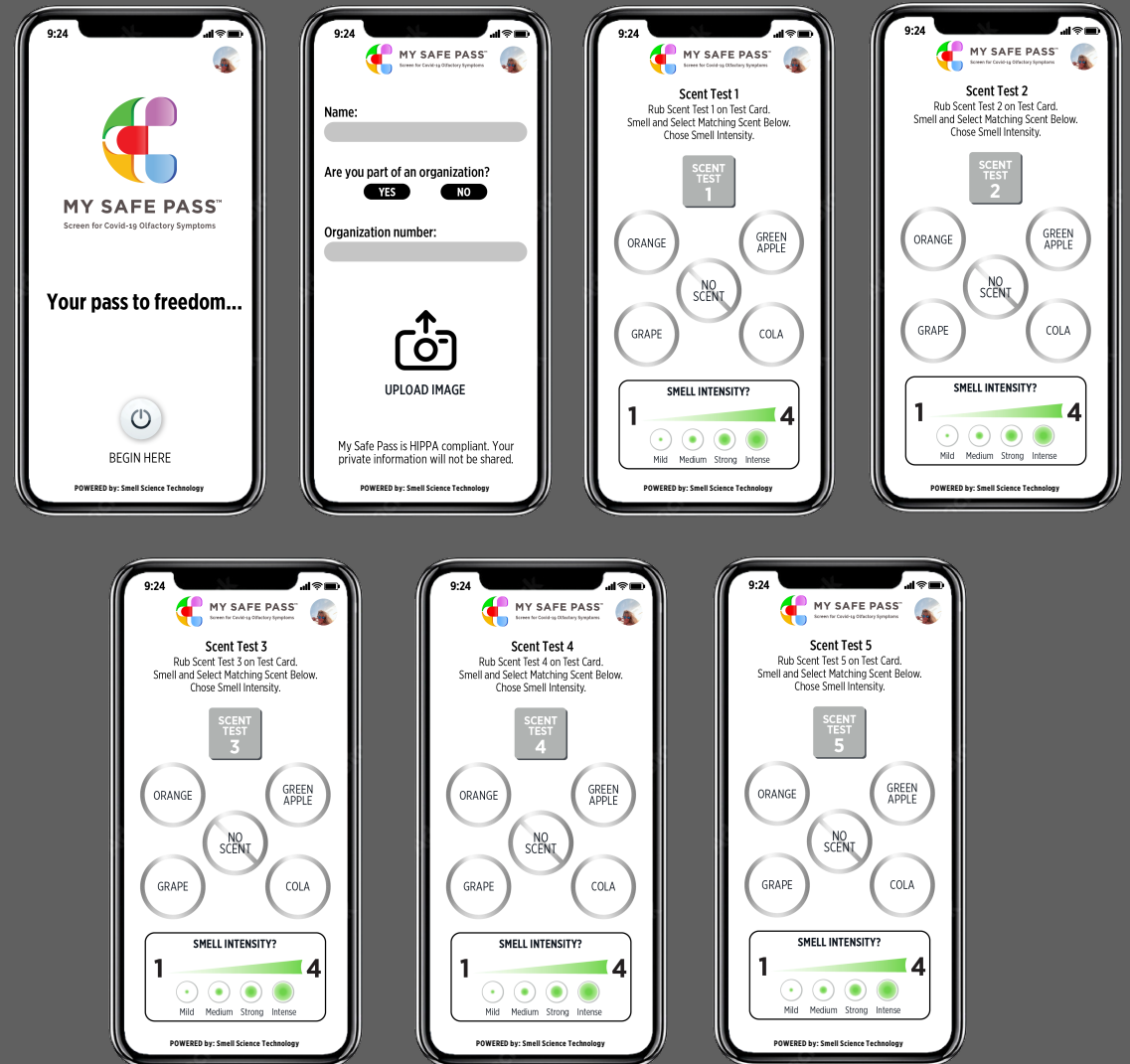
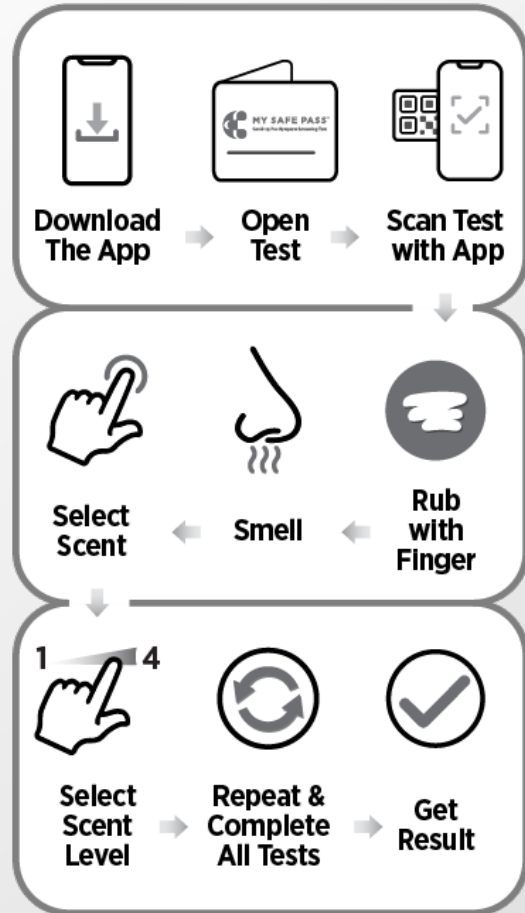
Aroma de 5 puntos Detección y Tarjeta de intensidad

El COVID-19 y otros virus ingresan al cuerpo principalmente a través de la nariz, que está altamente enriquecida en receptores ACE-2 (hasta 600 veces).

Nuestra prueba incluye 5 pruebas separadas de olores y sensibilidad que cubren una amplia gama de disfunciones olfativas, incluidas hiposmia, disosmia y anosmia.



Tutorial de la App



APROBADO vs. FALLADO

Una vez que se complete su prueba, recibirá un APROBADO o FALLADO en su aplicación. Un resultado APROBADO indica que tiene una función olfativa normal, mientras que un resultado FALLADO indica que tiene una función olfativa anormal*, altamente asociada con una infección temprana por COVID-19.

Guarde su resultado APROBADO en la billetera.

El código QR escaneable se puede usar con la aplicación de validación PASS.

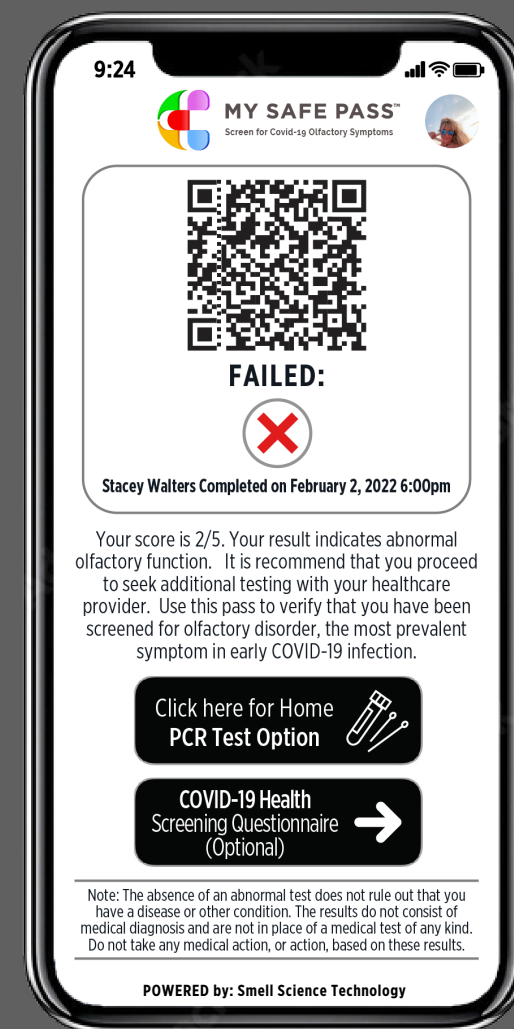
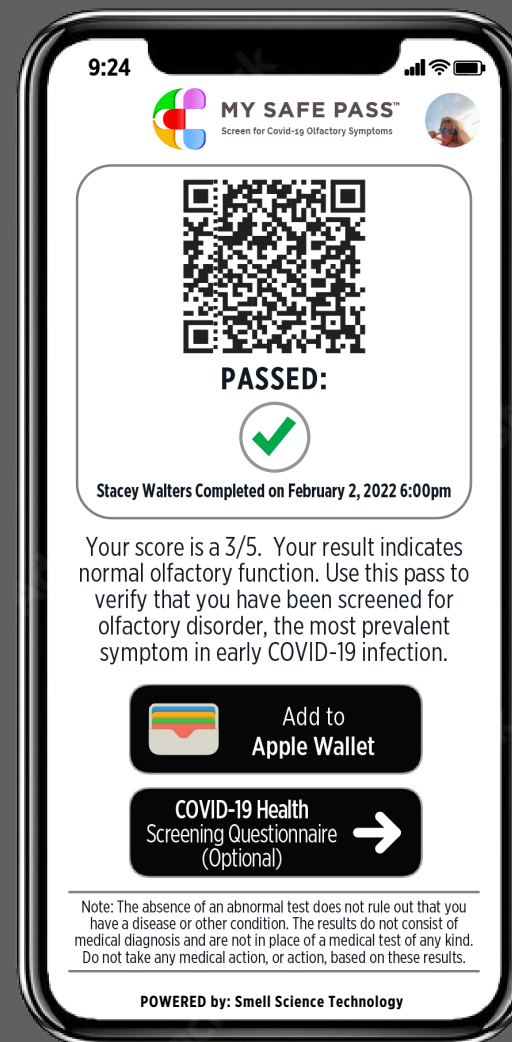
Muestre APROBADO o FALLADO para la validación de los resultados.

Proceda a tomar el Cuestionario de evaluación de salud COVID-19 opcional.

Un resultado FALLADO le indicará que busque atención adicional de un proveedor de atención médica.

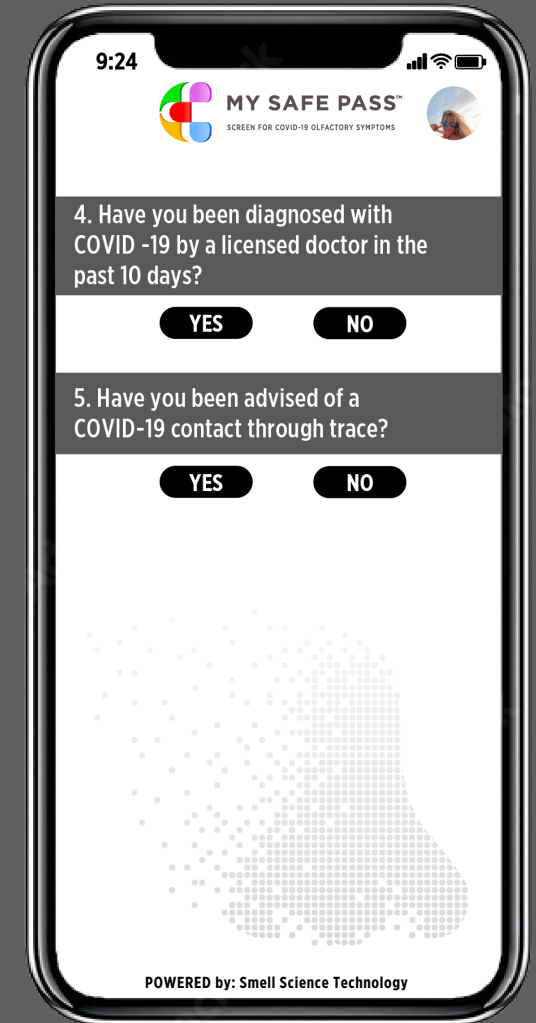
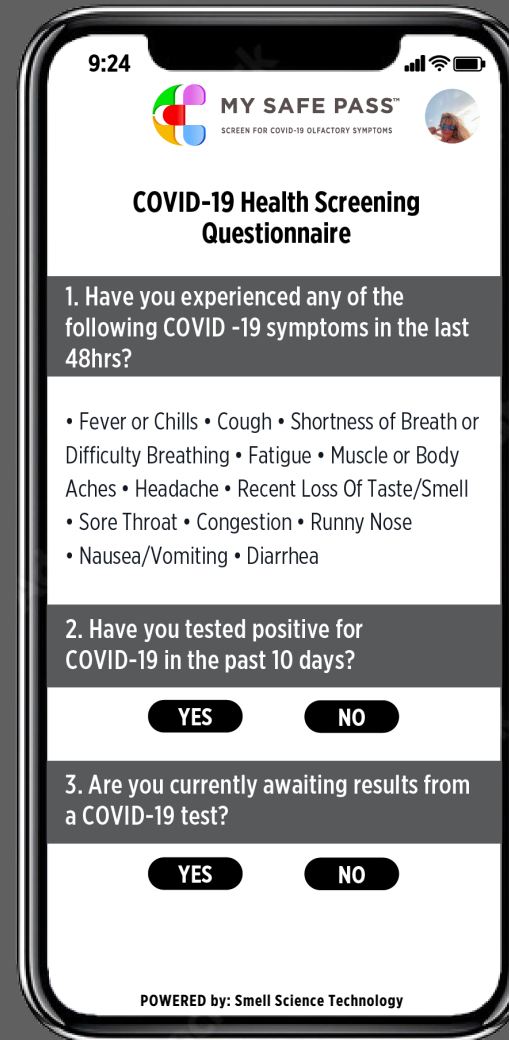
Un resultado FALLADO le dará la opción de recibir una prueba de PCR en el hogar GRATUITA a través de nuestros proveedores nacionales de telesalud y kits de PCR en el hogar de Sensiva.

**La disfunción olfativa puede deberse a otras causas, incluida la enfermedad de neurodegradación, traumatismo craneoencefálico u otras infecciones virales, y esto no es para detectar o diagnosticar una enfermedad o afección específica.*



2 pruebas en 1 – Con Bono Agregado

- **Prueba 1.** Comprobación de olores de 5 puntos que prueba una amplia gama de trastornos olfativos, utilizando una tarjeta de olores especialmente diseñada junto con una aplicación descargable y un pase de verificación.
- **Prueba 2.** La aplicación incluye un cuestionario de detección de salud COVID-19 opcional: recomendado por la OMS, los CDC y la OSHA. Normalmente se utiliza en entornos laborales.
- El Cuestionario de detección de salud COVID-19 agregado es para el protocolo de entrada comercial. Es una prueba separada e independiente de nuestra prueba olfativa.
- Si recibe un resultado FALLIDO, los clientes tienen la opción de solicitar una prueba de RT-PCR en casa GRATUITA dentro de la aplicación.



Data de Backend & Reportes

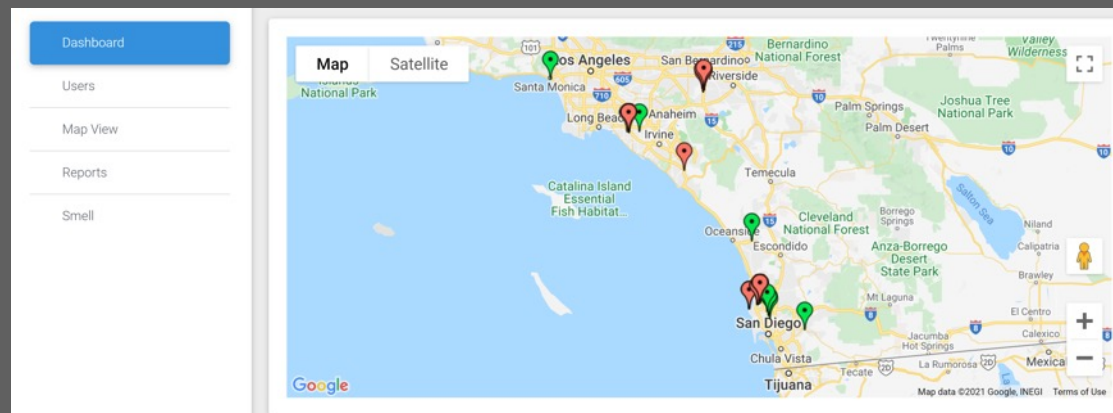
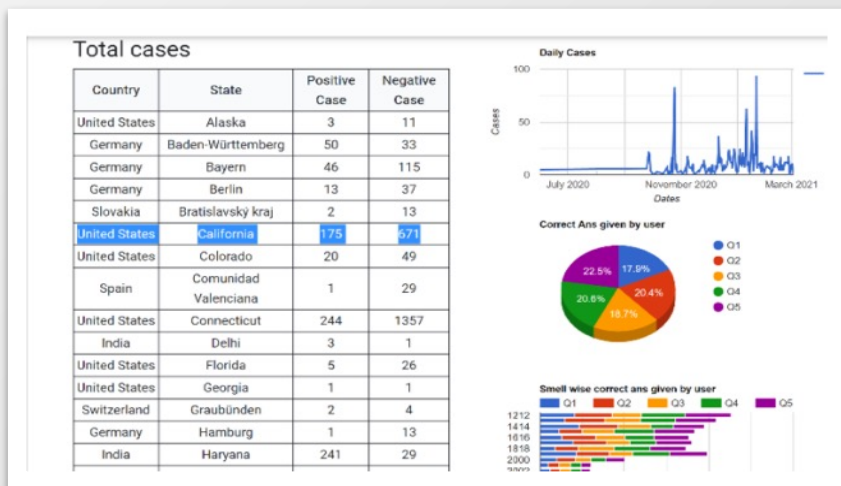
Utilice nuestra aplicación SAFE GUARD que recopila la fecha, la hora, la ubicación aproximada y los resultados de cada usuario sin dejar de cumplir con HIPAA. Esta aplicación también permite a los empleadores administrar a sus empleados. Los empleadores pueden simplemente iniciar sesión en nuestro sistema y obtener datos en tiempo real de sus empleados y una descripción general de la empresa.

Además, como beneficio adicional, los empleadores pueden obtener un uso completo de nuestro software para monitoreo y cumplimiento en tiempo real. Esto permite una gestión completa de OSHA y una operación comercial segura. El mandato de OSHA exige la detección, la gestión, el control y la presentación de informes. Nuestro empaque completo cubre todos los requisitos.

Panel de gestión de empleados

Company	City	Device	Latitude	Longitude	Timestamp	Score	Average monthly	Test duration (minutes)	Age range	Gender	Sex	Race	Ethnicity	Income range	Education	Occupation	Mask usage	Verified	Comment
Florida University	FLA	DNA12001-A1A2-4300-8019-8C008888C24	40.02328889202174	9.93621206487904	2021-04-08 14:02:29	9/5	2 Medium	300	50	Female	Female	White	Hispanic	75,000 to 99,999	Doctorate Degree (PhD example) PhD	Teacher	Always	0	Not at all
Florida University	FLA	38E95C4-9E75-48F4-8070-58E477F81939	0.0	0.0	2021-04-07 12:30:27	9/5	3 Strong	37	22	Female	Female	White	Other	Under 15,000	Bachelor's Degree	Student	Mostly	0	Not at all
Florida University	FLA	DNA12001-A1A2-4300-8019-8C008888C24	40.02328889202174	9.93621206487904	2021-04-07 12:30:28	9/5	3 Strong	70	50	Female	Female	White	Hispanic	75,000 to 99,999	Doctorate Degree (PhD example) PhD	Teacher	Always	0	Not at all
Florida University	FLA	D4C57020-DF00-AC00-830C-08F38088877	45.998810000000004	8.93722660487908	2021-04-08 08:32:22	9/5	3 Strong	71	20	Female	Female	White	Not Hispanic or Latino	Under 15,000	College or Some College	Student	Frequently	0	Not at all
Florida University	FLA	D4C57020-DF00-AC00-830C-08F38088877	45.998810000000004	8.93722660487908	2021-04-08 08:32:98	9/5	2 Medium	110	20	Female	Female	White	Not Hispanic or Latino	Under 15,000	College or Some College	Student	Frequently	0	Not at all
Florida University	FLA	56248E77-A42D-48F4-8F4C-09000400013	45.997470212273298	9.93663400227490	2021-04-08 08:32:98	9/5	3 Strong	978	22	Female	Female	White	Other	Under 15,000	High School Graduate	Student	Frequently	0	Not at all
Florida University	FLA	56248E77-A42D-48F4-8F4C-09000400013	45.997470212273298	9.93663400227490	2021-04-08 08:32:98	9/5	2 Medium	96	22	Female	Female	White	Other	Under 15,000	High School Graduate	Student	Always	0	Not at all
Florida University	FLA	56248E77-A42D-48F4-8F4C-09000400013	45.997470212273298	9.93663400227490	2021-04-08 08:32:98	9/5	2 Medium	96	22	Female	Female	White	Other	Under 15,000	High School Graduate	Student	Always	0	Not at all
Florida University	FLA	89960041-6F77-44E3-88E9-48888883C20	0.0	0.0	2021-04-08 08:32:32	9/5	3 Strong	81	22	Female	Female	Hispanic	Other	Under 15,000	High School Graduate	Student	Always	0	Not at all
Florida University	FLA	89960041-6F77-44E3-88E9-48888883C20	0.0	0.0	2021-04-08 08:32:32	9/5	3 Strong	81	22	Female	Female	Hispanic	Other	Under 15,000	High School Graduate	Student	Always	0	Not at all
Florida University	FLA	9A212008-0E11-4300-8A00-72000000000	40.02328889202174	9.93621206487904	2021-04-08 08:32:25	4/5	2 Medium	098	22	Female	Female	Other	Not Hispanic or Latino	Under 15,000	High School Graduate	Student	Always	0	Not at all
Florida University	FLA	9A212008-0E11-4300-8A00-72000000000	40.02328889202174	9.93621206487904	2021-04-08 08:32:25	4/5	2 Medium	098	22	Female	Female	Other	Not Hispanic or Latino	Under 15,000	High School Graduate	Student	Always	0	Not at all
Florida University	FLA	DNA12001-A1A2-4300-8019-8C008888C24	40.02328889202174	9.93621206487904	2021-04-08 08:32:44	9/5	3 Strong	82	50	Female	Female	White	Hispanic	75,000 to 99,999	Doctorate Degree (PhD example) PhD	Teacher	Always	0	Not at all
Florida University	FLA	DNA12001-A1A2-4300-8019-8C008888C24	40.02328889202174	9.93621206487904	2021-04-08 08:32:44	9/5	3 Strong	80	20	Female	Female	White	Korean	20,000 to 34,999	Bachelor's Degree	Staff	Always	0	Not at all
Florida University	FLA	79A28200-8030-AC00-830C-08F38088877	40.02328889202174	9.93621206487904	2021-04-08 08:32:44	9/5	3 Strong	90	20	Female	Female	White	Korean	20,000 to 34,999	Bachelor's Degree	Staff	Always	0	Not at all
Florida University	FLA	79A28200-8030-AC00-830C-08F38088877	40.02328889202174	9.93621206487904	2021-04-08 08:32:44	9/5	3 Strong	90	20	Female	Female	White	Korean	20,000 to 34,999	Bachelor's Degree	Staff	Always	0	Not at all
Florida University	FLA	02840700-4300-8A00-8A00-72000000000	45.997470212273298	9.93621206487904	2021-04-08 08:32:30	9/5	3 Strong	81	22	Female	Female	White	Other	Under 15,000	High School Graduate	Student	Frequently	0	Not at all
Florida University	FLA	02840700-4300-8A00-8A00-72000000000	45.997470212273298	9.93621206487904	2021-04-08 08:32:30	9/5	3 Strong	81	22	Female	Female	White	Other	Under 15,000	High School Graduate	Student	Frequently	0	Not at all
Florida University	FLA	02840700-4300-8A00-8A00-72000000000	45.997470212273298	9.93621206487904	2021-04-08 08:32:30	9/5	3 Strong	81	22	Female	Female	White	Other	Under 15,000	High School Graduate	Student	Frequently	0	Not at all
Florida University	FLA	70A28800-8030-AC00-830C-08F38088877	45.997470212273298	9.93621206487904	2021-04-08 08:32:30	4/5	4 Strong	106	52	Prof not to see	Prof not to see	Prof not to see	Prof not to see	200,000 and over	Prof not to see	Unemployed	Always	0	Fully Verified
Florida University	FLA	70A28800-8030-AC00-830C-08F38088877	45.997470212273298	9.93621206487904	2021-04-08 08:32:30	4/5	4 Strong	106	52	Prof not to see	Prof not to see	Prof not to see	Prof not to see	200,000 and over	Prof not to see	Unemployed	Always	0	Fully Verified
Florida University	FLA	70A28800-8030-AC00-830C-08F38088877	45.997470212273298	9.93621206487904	2021-04-08 08:32:30	4/5	4 Strong	106	52	Prof not to see	Prof not to see	Prof not to see	Prof not to see	200,000 and over	Prof not to see	Unemployed	Always	0	Fully Verified
Florida University	FLA	9A212008-0E11-4300-8A00-72000000000	40.02328889202174	9.93621206487904	2021-04-08 08:32:25	4/5	2 Medium	09	22	Male	Male	Asian	Chinese	Under 15,000	Bachelor's Degree	Student	Always	0	Not at all

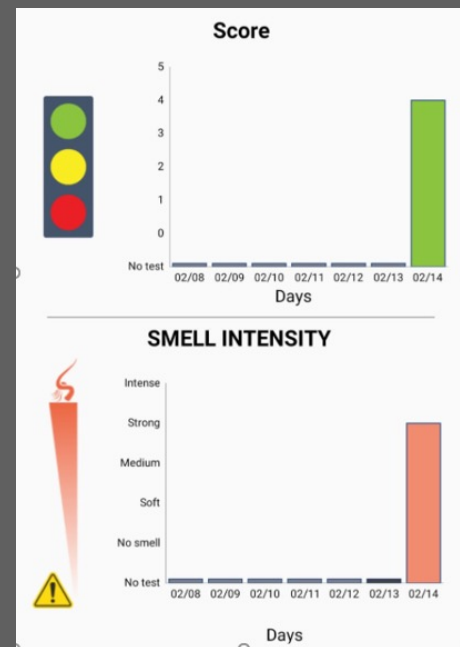
Enmascaramiento de ubicación precisa y fecha en tiempo real



Seguimiento de su Progreso Diario

MY SAFE PASS™ incluye una sección de autocontrol que le permite controlar su progreso diario.

Sección de autocontrol



Los Estudios Clínicos MY SAFE PASSTM

Nuestra pantalla olfativa fue validada en múltiples estudios clínicos que incluyen:

- Estudio de la Fundación Gates/Global Health Labs (170 sujetos)
- Facultad de Medicina de la Universidad de Yale: especialistas en otorrinolaringología (1320 asignaturas*)
- FIOCRUZ, Brasil (Renombre mundial por enfermedades infecciosas) (165 sujetos)
- Sistema escolar K-12 de EE. UU. (800 pruebas)

El artículo de modelado (4) que se publicó en Nature Communications mostró que una prueba olfativa cada uno o dos días podría superar las pruebas de PCR semanales para mitigar la transmisión de COVID-19.

Estadísticas resumidas clave y conclusiones:

- **Precisión 82-87%**
- **Especificidad 89-97% (>97%** después de la tarjeta de entrenamiento o pruebas repetidas)
- La frecuencia de prueba alta (cada 1-2 días) es mucho más importante que la sensibilidad modesta (~55 %), (esto es similar a la sensibilidad de las pruebas de antígeno en personas asintomáticas)

Estos estudios muestran los beneficios de implementar pruebas olfativas FRECUENTES para detener la propagación de la transmisión de COVID-19.

* La prueba olfativa objetiva más grande en sujetos con COVID-19 hasta la fecha.

Enlaces directos de estudios clínicos

1. [Five-Item Odorant Test As An Indicator Of COVID-19 Infection In General Population and Routine Healthcare Worker Testing.](#)
 - Organización: Facultad de Medicina de la Universidad de Yale
2. [Clinical validation of an open-access SARSCOV-2 antigen detection lateral flow assay, compared to commercially available assays](#)
 - Organización: Global Health Labs (organización sin fines de lucro creada en 2020 por Gates Ventures y la Fundación Bill & Melinda Gates)
3. [The usefulness of a quantitative olfactory test for the detection of COVID-19.](#)
 - Organización: FIOCRUZ, Brasil (Uno de los principales institutos del mundo en Estudios de Enfermedades Infecciosas y Salud Pública)
4. [Modeling the effectiveness of olfactory testing to limit SARS-CoV-2 transmission](#)

Organizaciones:

 - Departamento de Ciencias de la Computación, Universidad de Colorado, Boulder, CO, EE. UU.
 - EE. UU. Instituto BioFrontiers, Universidad de Colorado, Boulder, CO, EE. UU.
 - Facultad de Medicina de la Universidad de Yale

Problemas de Prueba Y Cargas Virales Bajas

Nuestra pantalla de olor de 5 puntos es más precisa en la detección de COVID-19 con cargas virales bajas en comparación con las pruebas de antígeno y PCR

Aquí hay una cita en nuestro estudio clínico de revisión por pares recientemente publicado por la Fundación Melinda y Bill Gates: *“En los casos de carga viral más baja detectados por NP PCR, todas las pruebas rápidas demostraron baja sensibilidad. Entre las pruebas rápidas de antígenos, la sensibilidad entre los casos de carga viral más baja fue mayor para BinaxNOW™, pero aun así fue solo del 53 %”*. 1, 2

La implementación de una prueba olfativa puede ayudar a detectar cargas virales bajas de SARS-Co-V-2 que no se detectan en una prueba de antígeno.

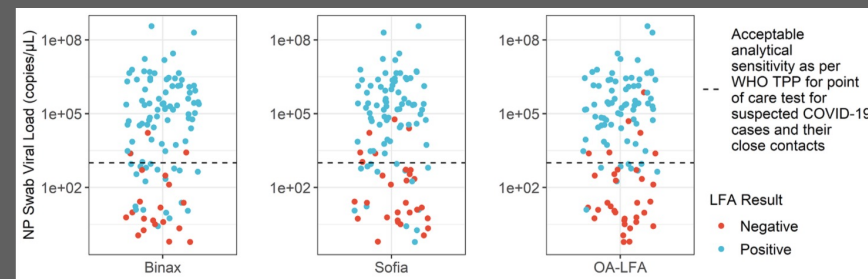
Validación clínica de un ensayo de flujo lateral de detección de antígeno SARS-COV-2 de acceso abierto, en comparación con ensayos disponibles comercialmente (plos.org)

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>

Validación clínica de un ensayo de flujo lateral de detección de antígeno SARS-COV-2 de acceso abierto, en comparación con ensayos disponibles comercialmente

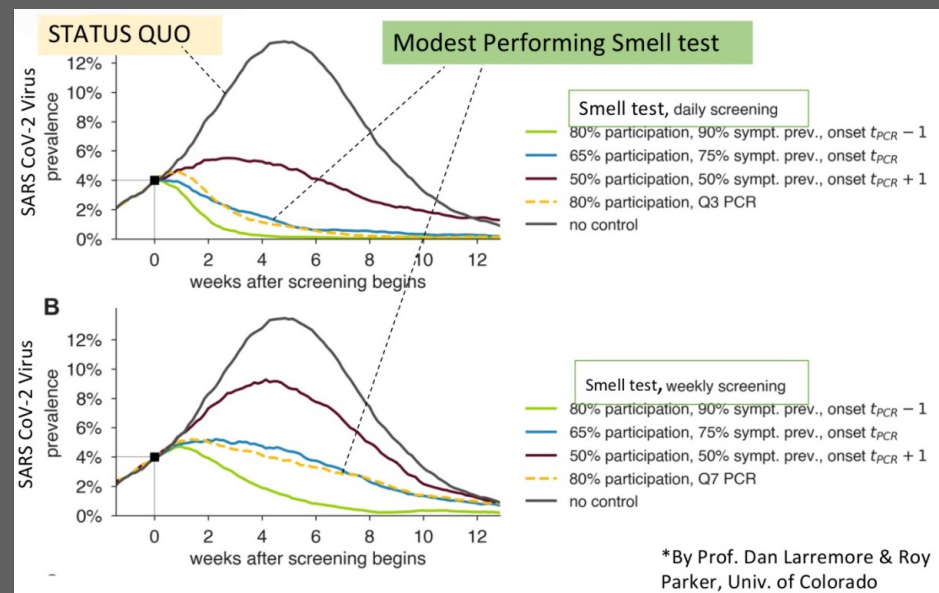


1. Perfiles de productos de destino de COVID-19 para diagnósticos prioritarios para respaldar la respuesta a la pandemia de COVID-19 v.1.0 (who.int)
2. Validación clínica de un ensayo de flujo lateral de detección de antígeno SARSCOV-2 de acceso abierto, en comparación con ensayos disponibles comercialmente

Los Estudios Clínicos Detener la Propagación

Este gráfico del artículo de Natures Communications (2021) muestra que la frecuencia de las pruebas es más importante que la sensibilidad en la mitigación de la transmisión de Covid. Específicamente, una prueba olfativa diaria superó las pruebas de PCR semanales en la reducción de la transmisión a una fracción del costo.

Los estudios de modelos clínicos y del mundo real muestran que implementar una prueba olfativa para detectar con frecuencia ayudaría en gran medida a reducir la propagación de COVID-19 en sus primeras etapas.



[1 Validación clínica de un ensayo de flujo lateral de detección de antígeno de SARS-COV-2 de acceso abierto, en comparación con ensayos disponibles comercialmente](#)

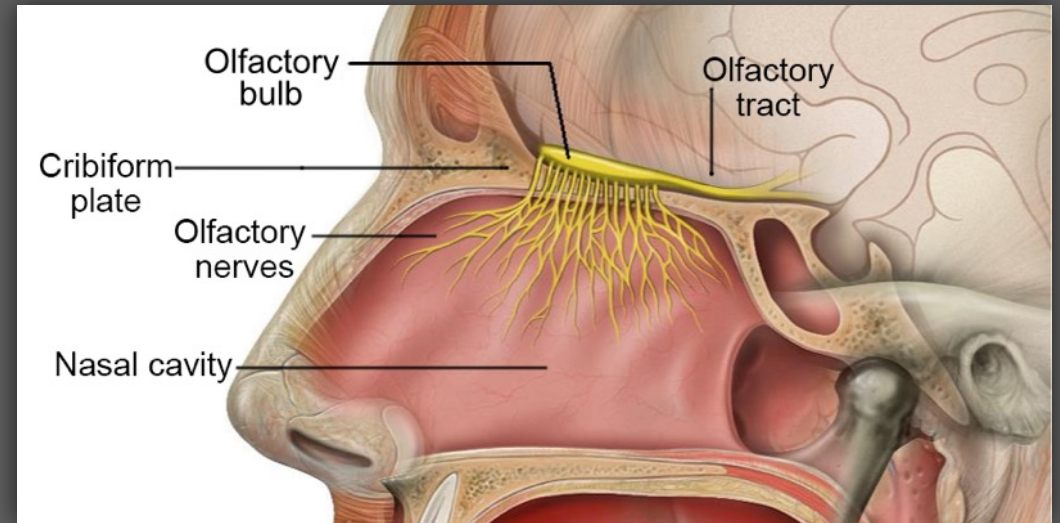
Trastorno Olfativo & COVID-19

“El secreto detrás de la ciencia” ...

Las células de las neuronas olfativas están enriquecidas hasta 600 veces en el receptor ACE2 y es donde el virus se dirige primero. El SARS-Co-V2 ingresa a través de la cavidad nasal y causa trastornos olfativos. ¹

Los trastornos del olfato en las primeras etapas a veces son el único síntoma de COVID-19. La mayoría de las personas infectadas no notan este síntoma a menos que se utilice una prueba que pueda identificar una pérdida parcial del olfato (hiposmia).

¹ [Expresión elevada de ACE2 en el neuroepitelio olfativo: implicaciones para la anosmia y la entrada y replicación del SARS-CoV-2 en las vías respiratorias superiores](#)



“Hasta el 83% de las personas infectadas con el coronavirus experimentan pérdida del olfato cuando se utiliza una prueba olfativa estandarizada frente a la persona infectada que informa de una pérdida del gusto del olfato (15-44%)”. ¹

Prof. Derek Toomre, Facultad de Medicina de la Universidad de Yale

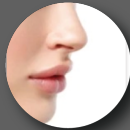


















Pérdida del Olfato - Diferenciador Clave

La pérdida del olfato es el síntoma diferenciador y no está presente en la gripe o la alergia.

La alteración del olfato es frecuente y uno de los primeros indicios de infecciones por COVID-19 (día 1-3). Esto sucede antes de un síntoma notable que incluye fiebre, dolor de cabeza y diarrea. 1 Una característica única de COVID-19 es la pérdida del olfato y la capacidad de comprender los olores incluso sin tener la nariz tapada o moqueando debido a un resfriado o gripe normal. 2, 3

La fiebre no es un buen indicador de infección por Covid-19. Un estudio reciente muestra que los pacientes "encontraron que los pacientes con Covid-19 tenían 27 veces más probabilidades que otros de haber perdido el sentido del olfato. Pero tenían solo 2,6 veces más probabilidades de tener fiebre o escalofríos..." 4, 5

1. [Disfunción del olfato y el gusto en pacientes con COVID-19: revisión sistemática y metanálisis](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_xIsCRg
4. [Los controles de fiebre son una forma defectuosa de señalar los casos de covid-19. Los expertos dicen que las pruebas de olor podrían ayudar](#)
5. [La curación aumentada de notas clínicas de un sistema EHR masivo revela síntomas de diagnóstico inminente de COVID-19](#)

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

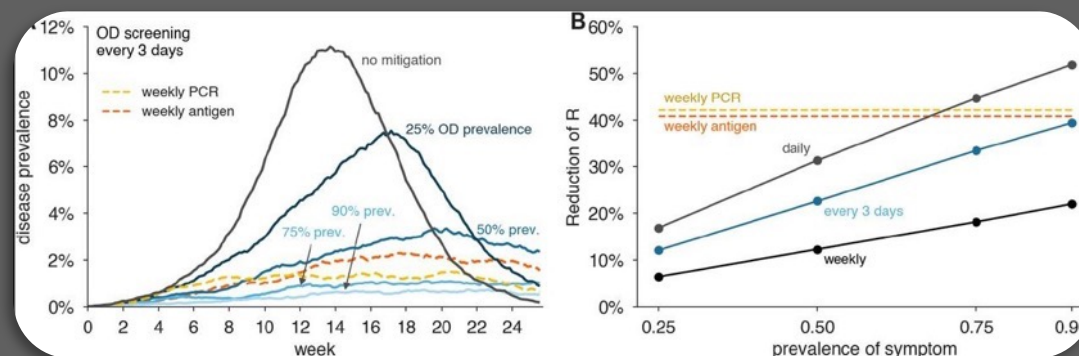
Detener la Propagación

Con más de 6 millones de muertes en todo el mundo, las pruebas de antígeno COVID-19 actuales solo funcionan para identificar infecciones de Covid en etapas posteriores. Nuevos estudios muestran que los antígenos y (AN) RT-PCR tienen bajas tasas de precisión cuando la carga viral es baja. El día 1 al día 5 es la etapa más crítica cuando no hay síntomas. También es poco probable que las personas sanas realicen la prueba en esta etapa. Antes de que se noten los síntomas es el momento más crítico cuando la infección se propaga. Para ayudar a detener la propagación de COVID-19, nuestra prueba de detección se usa para identificar los síntomas antes, protegiendo a otros de la infección.



"Observamos que la detección de disfunción olfativa diariamente o cada tercer día limitaba la propagación viral en simulaciones..." 1

Fuente: Modelado de la efectividad de las pruebas olfativas para limitar la transmisión del SARS-CoV-2



"Existe una alta prevalencia de OGD (disfunciones olfativas y gustativas) entre los pacientes infectados con COVID-19. La detección de rutina para estas condiciones podría contribuir a mejorar la detección de casos en la actual pandemia de COVID-19".

Clinica Mayo 1

1. Modelización de la eficacia de las pruebas olfativas para limitar la transmisión del SARS-CoV-2 | medRxiv

Las Fortalezas y Debilidades de la Prueba PCR

- Las pruebas de RT-PCR nasofaringeas (NP) son muy precisas
- Extremadamente invasivo
- No apto para niños
- Informes lentos (2-3 días)
- Caro
- Requerir un profesional de la salud especial para administrar
- La infectividad dura alrededor de 10 días, mientras que una persona puede ser PCR positiva durante ~30 días 1

1 Prueba de olor de cinco elementos como indicador de infección por COVID-19 en la población general y pruebas de rutina para trabajadores de la salud



Haz que tu Vida sea Segura de Nuevo

Un método rentable y fácil de usar para la detección de síntomas de COVID-19 que se puede implementar fácilmente en segundos con alta confiabilidad.

1. Siéntete más seguro antes de entrar a reuniones públicas o privadas.
2. Uso para monitoreo de empleados y mitigación de contención de Covid.
3. Cumple con el mandato de cumplimiento de OSHA COVID-19 al proporcionar detección, monitoreo, gestión e informes de síntomas.
4. Use nuestra aplicación de monitoreo de backend para monitorear a los empleados.
5. Úselo antes y después de las reuniones para detectar síntomas.
6. Úselo diariamente para detener la propagación.

**Esta es una herramienta y debe usarse con otras mitigaciones, incluidas las pruebas de diagnóstico, según corresponda.*



Escuela



Viajes



Comer Fuera



Eventos



Visitando a los Abuelos



Lugar de Trabajo

Modelado del Mundo Real Estación de Entrada

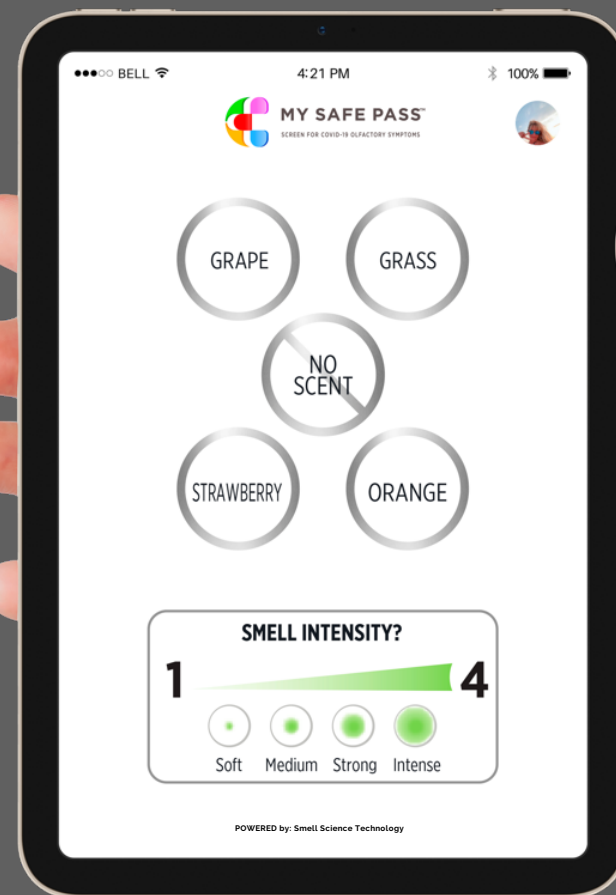
En una implementación del mundo real, puede usar su teléfono donde los usuarios descargan la aplicación y escanean sus pases para validarlos o puede configurar una estación de entrada para aumentar la velocidad y ayudar a aquellos que no tienen teléfonos inteligentes o acceso a Internet.

Estación de detección de olores en entradas: Tarjeta olfativa + iPad

Identifique rápidamente a las personas infectadas en entradas

- Aeropuertos/Puntos de Entrada
- Viajes: Aerolíneas, Trenes, Autobuses, Cruceros
- Hoteles/Restaurantes/Centros Comerciales/Eventos Deportivos
- Escuelas/Puntos de Entrada/Eventos

MÁS EFICAZ QUE LAS COMPROBACIONES DE TEMPERATURA

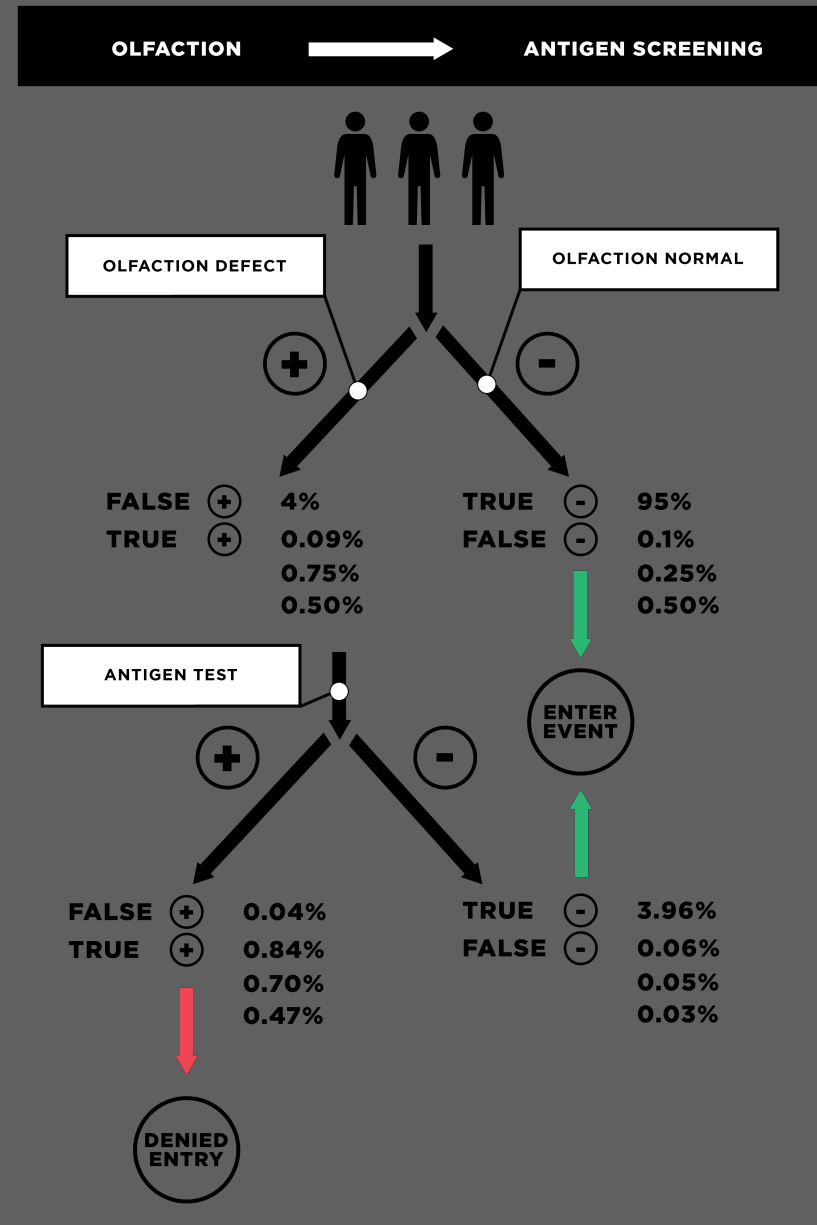


Modelado del Mundo Real Ejemplo de Entrada al Aeropuerto

La implementación de MY SAFE PASS™ en los puntos de entrada de las puertas de enlace es una herramienta eficaz para detener la propagación de la COVID-19 de forma rápida, fácil y rentable.

- Examinar solo aquellos que fallan la prueba de olor con un reflujo de antígeno (prueba secundaria) ahorrará un costo tremendo.
- A la gente no le importará hacer una prueba de olfato en lugar de meterse algo en la nariz. Es muy incómodo y aterrador para los niños también.
- Ahorre tiempo detectando los síntomas mediante una prueba de hiposmia de 1 minuto que se puede realizar en el sitio frente a una prueba de antígeno de 15 minutos.
- Los factores de disponibilidad, tiempo y costo asociados con la detección de antígenos para grandes multitudes lo hacen poco práctico.
- MY SAFE PASS™ como la primera línea de detección para ingresar a las instalaciones permite una reducción del tiempo de detección, ahorro de costos y una mayor disponibilidad de pruebas.

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



Ganador del Concurso Mundial de Pruebas Rápidas de COVID XPRIZE

Ganador del concurso mundial de pruebas rápidas de covid XPRIZE
Esta tarjeta 5-Point Scent fue reconocida como tecnología ganadora de la competencia de prueba XPRIZE Rapid COVID-19 como una solución novedosa y asequible para ayudar a resolver uno de los principales desafíos de la humanidad.



LOS ÁNGELES (16 de marzo de 2021) -- XPRIZE, el líder mundial en el diseño y operación de competencias de incentivos para resolver los grandes desafíos de la humanidad, se complace en anunciar hoy los cinco equipos ganadores en la competencia de \$6M XPRIZE Pruebas Rápidas de COVID, y cada ganador creará pruebas COVID-19 asequibles y de alta calidad para ayudar a la sociedad reabrir de forma segura y volver a las actividades cotidianas.

Elegida por un panel independiente de jueces, las soluciones ganadoras del gran premio son radicalmente asequibles en comparación con lo que está disponible actualmente en el mercado; y son comparables a las ofertas comerciales en la medición de la sensibilidad, la especificidad y el límite de detección, con un tiempo de respuesta máximo de 12 horas desde la muestra hasta el resultado.

Fabricación

- Capacidad de producción: 100 millones por 7 días, escalable a 500 millones por semana (EE. UU.). La fabricación global también está disponible a pedido.
- Ubicaciones de fábrica: IL, MO, WI, Indonesia, Reino Unido
- Tecnología aromática: aromas microencapsulados
- Aromas: limón, naranja, manzana verde, uva, manzana, cola, piña, fresa, chocolate amargo, sandía, menta (MERCADO DE EE. UU.).
- Hasta 30 aromas adicionales disponibles bajo pedido.



Comuníquese con su
representante de ventas local
o visite mysafepass.us



MY SAFE PASS™
Screen For COVID-19 Symptoms

IMPULSADO por: Tecnología de la Ciencia del Olfato