

CATÁLOGO COMERCIAL INSTITUCIONES 2015

DETECCIÓN DE SUSTANCIAS DE ABUSO

Disponemos de una amplia gama de pruebas de detección cualitativa para identificar, simultáneamente o por separado, la presencia en orina humana de las sustancias de abuso o sus metabolitos más habituales:

Cannabis (Marihuana, Hachís)
Cocaína
Éxtasis
Anfetaminas
Metanfetaminas
Heroína, Morfina y Derivados opiáceos
Metadona
Fenciclidina
Benzodiacepinas
Barbitúricos
Antidepresivos tricíclicos
Ketamina
Buprenorfina

VinciDrog[®]
MULTIENVASE

Las ventajas de VinciDrog[®] Multienvase son:

- » **Calidad:** Garantizada por los estándares de la Food and Drug Administration (FDA) Americana y la Unión Europea.
- » **Fiabilidad:** Mayor al 96%.
- » **Rapidez:** Resultados en menos de 5 minutos.
- » **Amplio espectro:** Detección simultánea de las sustancias de abuso más frecuentes (en panel de 6, 10 y 11 drogas).
- » **Fácil de usar:** Sólo requiere una muestra de orina.
- » **Servicio al Cliente:** Soporte técnico farmacéutico especializado.



FORMATO DE PRODUCTOS - Detección en orina

Formato Panel

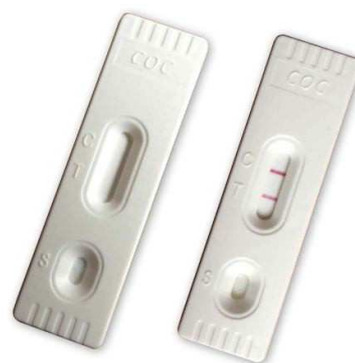
Detección múltiple



El formato panel puede constar de hasta 6, 10, 11 sustancias para la detección simultánea.

Formato Cassette

Detección individual



El formato cassette detecta una sola sustancia en cada test.

Las pruebas de detección de drogas pueden ser las siguientes:

SUSTANCIA	NIVEL DE DETECCIÓN	RANGO TIEMPO DETECCIÓN*
<i>THC (Cannabis -Marihuana, hachís)</i>	50 ng/ml	3 – 10 días
<i>COC (Cocaína)</i>	300 ng/ml	24 – 48 horas
<i>MDMA (Metilendioxyetanfetamina, éxtasis)</i>	500 ng/ml	10 – 24 horas
<i>AMP (Anfetaminas)</i>	1.000 ng/ml	6 – 24 horas
<i>MET (Metanfetaminas)</i>	1.000 ng/ml	10 – 24 horas
<i>MOP (Morfina, heroína, opiáceos)</i>	300 ng/ml	3 – 7 días
<i>MTD (Metadona)</i>	300 ng/ml	24 – 48 horas
<i>PCP (Fenciclidina)</i>	25 ng/ml	3 – 7 días
<i>BZO (Benzodiacepinas)</i>	300 ng/ml	24 – 48 horas
<i>BAR (Barbitúricos)</i>	300 ng/ml	4 -7 días
<i>TCA (Antidepresivos tricíclicos)</i>	1000 ng/ml	10 días
<i>KET (Ketamina)</i>	1000 ng/ml	2-24 horas
<i>BUP (Buprenorfina)</i>	10 ng/ml	3 días
<i>K2 (Spice—Marihuana Sintética)</i>	50 ng/ml	2-72 horas

* El rango de tiempo de detección es orientativo y dependerá del uso y dosis.

ESPECIFICIDAD ANALÍTICA

Las siguientes tablas muestran ejemplos de la concentración de las sustancias en (ng/ml) que son detectadas por las pruebas como positivos, en un tiempo de 5 minutos.

ANFETAMINAS (AMP)		CANNABIS (THC)	
D-Anfetamina	1,000	11-nor- Δ^9 -THC-9-COOH	50
D, L-Anfetamina	3,000	Cannabinol	20,000
L-Anfetamina	50,000	11-nor- Δ^8 -THC-9-COOH	30
(+/-)3, 4-Metilenedioxianfetamina	2,000	Δ^8 -THC	15,000
Fentermina	3,000	Δ^9 -THC	15,000
BARBITÚRICOS (BAR)		METADONA (MTD)	
Secobarbital	300	Metadona	300
Amobarbital	300	Doxilamina	50,000
Alphenol	150	METANFETAMINAS (MET)	
Aprobarbital	200	D-Metanfetamina	1,000
Butobarbital	75	P-Hidroxi metanfetamina	30,000
Butenal	100	L-Metanfetamina	8,000
Cyclopentobarbital	600	(\pm)-3,4-Metilendioxi metanfetamina	2,000
Pentobarbital	300	Mefentermina	50,000
Fenobarbital	100	HEROÍNA, MORFINA (MOP)	
Butalbital	2,500	Codeína	300
BENZODIACEPINAS (BZO)		Etil morfina	6,250
Alprazolam	196	Hidrocodona	50,000
α -Hidroxi alprazolam	1,262	Hidromorfona	3,125
Bromazepam	1,562	Levorfanol	1,500
Clordiazepoxida	1,562	6-Monoacetilmorfina	400
Clonazepam	781	Morfina	300
Clobazam	98	Morfina 3- β -D-glucurónido	1,000
Clorazepato dipotásico	195	Norcodeína	6,250
Desalkylflurazepam	390	Normorfona	100,000
Diazepam	195	Oxicodona	30,000
Estalozam	2,500	Oximorfona	100,000
Flunitrazepam	390	Procaina	15,000
(+/-) Lorazepam	1,562	Tebaina	6,250
RS-Lorazepam glucurónido	156	FENCICLIDINA (PCP)	
Midazolam	12,500	Fenciclidina	25
Nitrazepam	98	4-Hidroxi fenciclidina	12,500
Norclordiazepoxida	195	ÉXTASIS (MDMA)	
Nordiazepam	390	3,4-Metilendioxi metanfetamina (MDMA)	500
Oxazepam	300	3,4-Metilendioxi anfetamina (MDA)	3,000
Temazepam	98	3,4-Metilendioxi-n-etilanfetamina (MDEA)	300
Triazolam	2500		
COCAÍNA (COC)			
Benzoilecgonina	300		
Cocaina HCl	780		
Cocaetileno	12,500		
Ecgonina HCl	32,000		



ACERCA DE LA TECNOLOGÍA

Las pruebas de detección cualitativa son inmunoensayos cromatográficos basados en el principio de uniones competitivas.

Las sustancias que pueden estar presentes en la muestra de orina compiten frente al conjugado de cada sustancia en los puntos de unión del anticuerpo específico.

Durante la prueba, la muestra de orina migra hacia arriba por acción capilar.

Si la sustancia presente en la orina se encuentra en una concentración inferior al nivel de detección, no saturará los puntos de unión de las partículas recubiertas de anticuerpo en las tiras reactivas. Las partículas recubiertas de anticuerpo serán capturadas por el conjugado inmovilizado de cada sustancia, y una línea visible de color aparecerá en la zona de la prueba. Esta línea de color no se formará en la zona de la prueba si el nivel de la sustancia se encuentra por encima del nivel de detección, porque saturará todos los puntos de unión de los anticuerpos específicos para dicha sustancia.

Formato Vaso **Detección múltiple** MULTI-CUP

VinciDrog®



Rapidez: resultados en menos de 5 minutos.

Fiabilidad: Mayor al 96%.

Amplio espectro: detección simultánea en orina de una amplia gama de sustancias de abuso.

Sin manipulación: tome la muestra directamente en el vaso, ciérrelo y lea el resultado.

Control de temperatura: controla la temperatura de la muestra de orina.

Calidad: siguiendo los estándares de la Food and Drug Administration Americana (FDA) y la Unión Europea.

Almacenamiento: fácil almacenamiento de la muestra en el recipiente.

VinciDrog®

MULTI-DIP

Rapidez: resultados en menos de 5 minutos.

Fiabilidad: Mayor al 96%.

Amplio espectro: detección simultánea en orina de hasta 11 sustancias.

Calidad: siguiendo los estándares de la Food and Drug Administration Americana (FDA) y la Unión Europea.

NOVEDADES—VINCIPORT[®]

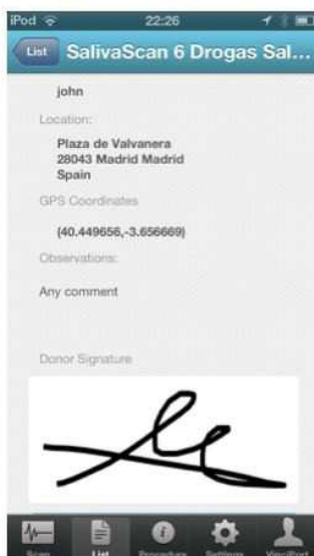


Primera aplicación móvil de detección de drogas

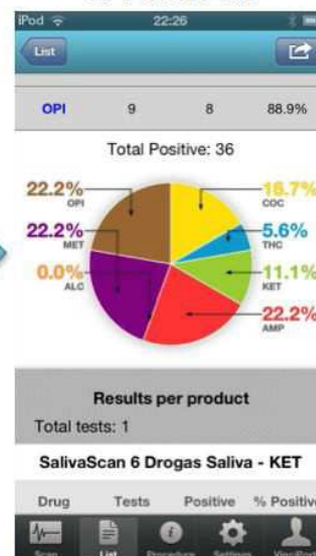
1. Interpretar



2. Recolectar



3. Analizar



VENTAJAS:

- **Fiable:** Máxima concordancia y precisión > 96%
- **Objetiva:** Elimina la subjetividad en la interpretación.
- **Conectividad:** Sigue las tendencias en tiempo real.
- **Fácil de usar:** No requiere entrenamiento.
- **Compacta:** Sin cables.
- **Ultraportable:** Perfecta para entornos de movilidad.
- **Simple:** Sin hardware especializado.
- **Económico:** Con respecto a los sistemas actuales

Detección de Alcohol

Detección de Alcohol Instantánea en Saliva

VinciDrog® Alcohol -Saliva

El test **VinciDrog® Alcohol-Saliva** es un método rápido y altamente sensible para detectar la presencia de alcohol en saliva y aportar una aproximación de la concentración relativa del alcohol en sangre.

Rápido: Resultados en 2 minutos

Fiable: Indica el consumo de alcohol reciente

Fácil de utilizar: Sólo necesita una muestra de saliva.

Interpretación sencilla: La interpretación de los resultados se hace comparando el color de la tira con el patrón impreso en el foil de aluminio.

Presentación: Cada Caja contiene 50 tiras de detección



DetECCIÓN DE ALCOHOL EN ALIENTO (ALCOCHECK FC 90)

- El uso previsto de este dispositivo es medir la presencia de alcohol en el aliento humano.



- Sensor electro-químico (Sensor de Celda de Combustible)
- Tiempo de soplido: 6 segundos
- Memoria: 5 registros
- Tiempo de prueba: 10 segundos
- Pantalla iluminada de 4 dígitos con indicador de estado
- Consumo: Batería 9V

Detección de Alcohol en Orina

VinciDrog®

Alcohol –Orina

El test VinciDrog® de alcohol en orina es un método rápido altamente sensible para detectar la presencia de alcohol en la orina humana.

Rápido: Resultados en 2 minutos

Fiable: Indica el consumo de alcohol tardío de hasta 6 horas antes de la realización de la prueba

Fácil de utilizar: Sólo necesita una muestra de orina

Interpretación sencilla: La interpretación de los resultados se hace comparando el cambio de color de la almohadilla reactiva de la tira con la tarjeta de colorimetría suministrada con el test.

En contacto con la orina, la almohadilla reactiva cambiará rápidamente de color dependiendo de la concentración del alcohol presente. Este cambio de color es proporcional a la concentración de alcohol que haya en la muestra.

Presentación: Cada Caja contiene 25 test

Sistema de Gestión Integral de Muestras

1. Entre en **vincilab.com** y seleccione el test a documentar.



2. Añada los datos del paciente



3. Introduzca los resultados del test

THC (*)	Positivo
COC (*)	Positivo
MDMA	Negativo Inv.
AMP (*)	Positivo
MET (*)	Positivo
MOP (*)	Positivo
MTD (*)	Positivo
PCP (*)	Positivo
BZO (*)	Positivo
BAR (*)	Positivo
pH - pH (*)	Normal
SG - Densidad (*)	Normal
NI - Nitritos (*)	Normal
CR - Creatinina (*)	Normal
Ox - Oxidantes (*)	Normal
GL - Glutaraldehído (*)	Normal

RESULTADOS ON-LINE	
Nombre (*)	Juan Pérez
Sexo (*)	Masculino
Edad (*)	30
Peso (*)	74
Tipo de muestra (*)	Orina
Fecha de recogida (*)	23/01/2011
Volumen (ml) (*)	100
Observaciones:	Muestra normal de aspecto, color y olor. Paciente en tratamiento con ampicarazol.
Producto:	VinciDrog® 10+6adult x 25 Panel
Nro. de Lote (*)	VINC092892029
Caducidad (*)	31/01/2013



4. Adjunte las imágenes del test obtenidas



5. Imprima el informe o envíelo a nuestro departamento técnico si necesita una valoración

 VinciLab Healthcare S.L. Dirección: Puzos de la Castellana 164 - 1ª E planta CIF: B8752012 C.Postal: 28046 Teléfono: 917883411 Mail: info@vincilab.com	
RESULTADOS ON-LINE	
Nombre: Pedro PÁDIZ Tipo de muestra: URINA	
Sexo: MASCULINO Fecha de recogida: 18/01/2011	
Edad: 35 Volumen: 10	
Peso: 87	
TEST UTILIZADO	
Producto: VinciDrop® 10x60ul x 25 Panel	
Nro. de Lot: VINCI29090	
Cajón: 2809/2013	
SUSTANCIAS	
THC: NEGATIVO COC: NEGATIVO MDMA: POSITIVO AMP: POSITIVO MET: NEGATIVO MHP: NEGATIVO MTD: NEGATIVO PCP: NEGATIVO BZO: NEGATIVO BAR: NEGATIVO	
CONTROL DE ADULTERACIÓN	
pH - pH: NORMAL SG - Densidad: ANORMAL NI - Nitritos: NORMAL CR - Creatinina: NORMAL Os - Oxidantes: NORMAL GL - Glutaraldehído: ANORMAL	

	
OBSERVACIONES	
Las muestras suministradas por el/los cliente/s se analizaron	

Sistema de Gestión Integral de Muestras—Ventajas

Documento único: Proceso único para el registro de las pruebas.

Fácil seguimiento: Conserve los resultados obtenidos de los controles de cada paciente.

Confirme resultados: Utilizando la funcionalidad incorporada, remita sus resultados a VinciLab para ser valorados.

Gestión electrónica: Archive sus pruebas en ficheros digitales, olvídense del papel.

Personalizado: Informes con la imagen corporativa de su institución

Gratis: Sí, es **Gratis** por ser cliente de VinciLab!

		<p>VinciLab Healthcare S.L.</p> <p>Dirección: Paseo de la Castellana 164 - 1ª E. ntreplanta</p> <p>CIF: B85752012 C.Postal: 28046</p> <p>Teléfono: 917883411</p> <p>Mail: info@vincilab.com</p>
RESULTADOS ON-LINE		
Nombre: Pedro PÁrez Tipo de muestra: ORINA		
Sexo: MASCULINO	Fecha de recogida: 18/01/2011	
Edad: 35	Volumen: 10	
Peso: 87		
TEST UTILIZADO		
Producto: VinciDrog® 10+6adult x 25 Panel		
Nro. de Lote: VINCI298390		
Caducidad: 28/09/2013		
SUSTANCIAS		
THC: NEGATIVO	COC: NEGATIVO	MDMA: POSITIVO AMP: POSITIVO
MET: NEGATIVO	MOP: NEGATIVO	MTD: NEGATIVO PCP: NEGATIVO
BZO: NEGATIVO	BAR: NEGATIVO	
CONTROL DE ADULTERACION		
pH - pH: NORMAL	SG - Densidad: ANORMAL	NI - Nitritos: NORMAL
CR - Creatinina: NORMAL	Ox - Oxidantes: NORMAL	GL - Glutaraldehído: ANORMAL



OBSERVACIONES

Las muestras aparecneskdik oir slkjdlasl appol slkdjka wpiqoiuqwe

ACERCA DE VINCILAB

VinciLab Healthcare se dedica al desarrollo y la comercialización de productos de detección y de diagnóstico.

Nuestra cultura empresarial se sustenta en **tres pilares básicos**:

Innovación en cada uno de nuestros productos, gracias a los últimos avances científicos.

Calidad de fabricación certificada por los más estrictos controles de la Unión Europea y la Food and Drug Administration (FDA) Americana.

Cercanía con el cliente, basándonos en sus necesidades, buscamos superar sus expectativas mediante la flexibilidad y un soporte técnico especializado.

VinciLab Healthcare S.L.

Paseo de la Castellana 164 - Entreplanta 1ª

28046 Madrid, España

T +34 91 788 34 11

F +34 91 788 57 01

info@vincilab.com

www.vincilab.com