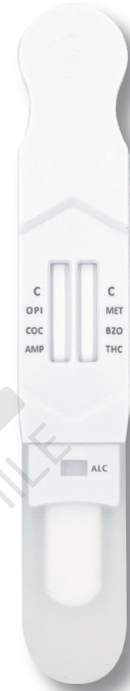


# TEST DE DROGA EN SALIVA LÁPIZ 6 DROGAS + ALCOHOL

Un test rápido para la detección cualitativa simultánea de multidrogas y sus metabolitos en saliva humana. Test rápido para multidrogas Midstream para OPI / COC / AMP / MET / BZO / THC + ALC es un inmunoensayo cromatográfico de flujo lateral para la detección cualitativa de drogas múltiples y sus metabolitos en fluido oral.



## DETALLES

Contenedor	Sellado (durabilidad 1 hora de su apertura)
Detección	6 parámetros
Tipos de Drogas	COC / THC / BZO / AMP / OPI / MET / ALC
Requisito Operación	Inmediato o Diferido
Almacenamiento	Período Prolongado
Sellado	Hermético

## NIVELES DE CORTES

Nombre Droga	Sigla	Nivel Corte ng/ml	Tiempo de detección		Precisión	%
			Mínimo	Máximo		
COCAÍNA	COC	20	5-10 Min.	24 Horas	SENSIBILIDAD	94,70%
					ESPECIFICIDAD	96,50%
MARIHUANA	THC	50	4 Horas	14 Horas	SENSIBILIDAD	94,90%
					ESPECIFICIDAD	98,30%
ANFETAMINAS	AMP	50	5-10 Min.	72 Horas	SENSIBILIDAD	94,70%
					ESPECIFICIDAD	94,80%
BENZODIAZEPINAS	BZO	30	2 Horas	72 Horas	SENSIBILIDAD	95,00%
					ESPECIFICIDAD	95,50%
OPIÁCEOS	OPI	40	1 Hora	7-21 Horas	SENSIBILIDAD	96,80%
					ESPECIFICIDAD	95,70%
METANFETAMINAS	MET	50	5-10 Min.	72 Horas	SENSIBILIDAD	99,20%
					ESPECIFICIDAD	97,40%
ALCOHOL	ALC	0,02	30 Min.	24 Horas	SENSIBILIDAD	96,80%
					ESPECIFICIDAD	97,90%

## NOTA:

El período durante el cual una prueba de drogas puede detectar la presencia de una sustancia en el sistema de una persona es altamente variable debido a varios factores, como el momento de consumo, la cantidad ingerida, la presencia de otras drogas, el metabolismo individual, de la forma de administración de la sustancia y otras variables.

Debido a la complejidad de estos factores, determinar con precisión la ventana de detección para un individuo específico puede resultar difícil o casi imposible. Por esta razón, se proporciona una tabla de referencia como guía general, pero es importante tener en cuenta que los resultados pueden variar ampliamente entre individuos.

# TEST DE DROGA EN SALIVA LÁPIZ 6 DROGAS + ALCOHOL

## TABLA DE SUSTANCIAS/METABOLITOS DETECTADAS

Nombre de droga	Metabolitos	Nivel Corte ng/ml
COCAÍNA	<b>Benzoylecgonina</b>	20
MARIHUANA	<b>11-nor-<math>\Delta^9</math>-THC-9 COOH</b>	50
ANFETAMINAS	<b>d-Anfetamina</b>	50
BENZODIAZEPINAS	<b>Oxazepam</b>	30
OPIÁCEOS	<b>Morfina</b>	40
METANFETAMINAS	<b>d-Metanfetamina</b>	50
ALCOHOL	<b>Alcohol</b>	0,02%



### ALCOHOL PRECAUCIONES:

Los materiales de prueba que han estado expuestos al fluido oral deben tratarse como potencialmente infecciosos. **No use el test rápido de alcohol probado con fluido oral después de la fecha de caducidad** marcada en el paquete de aluminio.

### ALCOHOL ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

La prueba rápida de alcohol debe almacenarse a 2-30°C en su paquete de aluminio sellado. Si la temperatura de almacenamiento excede los 30°C, el rendimiento de la prueba degradarse. Si el producto está refrigerado, la prueba rápida de alcohol (FLUIDO ORAL) debe llevarse a **temperatura ambiente** antes de abrir la bolsa.

### MATERIALES PROPORCIONADOS

- Test midstreams
- Folleto
- Tabla de colores ALC  
(Cuando corresponda)

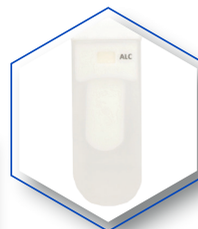
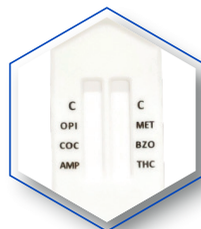


### RECOGIDA DE MUESTRA Y PREPARACIÓN

La muestra de fluido oral debe recogerse utilizando el colector que se proporciona con el kit. Seguir las instrucciones de uso que se detallan a continuación. Puede utilizar la muestra de fluido oral recogida en cualquier momento del día. Al probar las tarjetas con alcohol, el almacenamiento de las muestras de fluido oral no debe exceder las 2 horas a temperatura ambiente o las 4 horas refrigeradas antes de la prueba

### ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

Almacenar empaquetados en sus bolsas selladas a 2-30°C. el test es estable hasta su fecha de caducidad impresa en su bolsa. El test debe permanecer en su bolsa sellada hasta el momento de su uso. **NO CONGELAR.** No usar pasada su fecha de caducidad



# TEST DE DROGA EN SALIVA LÁPIZ 6 DROGAS + ALCOHOL



## INSTRUCCIONES

Permitir que el test Midstream, y/o los controles alcancen la temperatura ambiente (15-30°C) antes de realizar el test.

Advierta a la persona que se va a realizar el test de que **NO se introduzca nada en la boca**: Comida, bebida, chicle o tabaco, al menos en los 10 minutos previos a la toma de la muestra.

Dejar que la bolsa alcance la temperatura ambiente antes de abrirla. Sacar el test de la bolsa y utilizarlo en un plazo a una hora.

Retire la tapa de Midstream e inserte la mecha (almohadilla) absorbente en la boca. **Colóquela debajo de la lengua** para recoger el líquido oral hasta que aparezcan las líneas de color y luego saque la corriente media. Situar el test sobre una superficie plana y limpia. Según ilustración.

**Leer los resultados a los 10 minutos. No leer resultados pasado una hora.**

Lea el resultado del indicador de alcohol (Cuando incluye el indicador ALC en la prueba) de 3 a 5 minutos. Compare el color de la almohadilla de reacción con la tabla de colores suministrada por separado en la bolsa de aluminio para determinar el nivel relativo alcohol en el fluido oral

## NOTA:

- No utilizar pasada la fecha de caducidad.
- El test debe permanecer en su bolsa sellada hasta el momento de uso.
- El fluido oral no está clasificada como un riesgo biológico a no ser que se derive de un procedimiento dental.
- El colector de muestra y el test Midstream deben eliminarse de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales

## INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

**NEGATIVO:** Aparecen dos líneas de color, una en la región de control (C), y otra en la región del test (T). Este resultado negativo indica que la concentración de la droga está por debajo del nivel detectable del corte para la droga de que se trate.



**NOTA:** La intensidad de la línea de color en la región del test (T) puede variar. El resultado debe considerarse negativo aunque el color de la línea sea débil.

**POSITIVO:** Solo aparece una línea de color en la región de Control (C) y NO aparece línea de color en la región del test (T).



**INVÁLIDO:** No aparece línea de color en la región de Control (C). Las razones más comunes para la ausencia de la línea de color en la región de Control son insuficiente volumen de muestra o un procedimiento aplicado incorrectamente. Revisar el procedimiento y repetir el test de nuevo

