

## CATÁLOGO PRODUCTOS 2025







Tel.:+51 980 480 049 / +51 966 371 313
E-mail: info@cientificainca.com.pe
Web: www.cientificalnca.com.pe

Dirección: Av. Comandante Espinar 560, Of.501,

Miraflores, Lima, Perú





### PRUEBAS RÁPIDAS



Lectura visual de **fácil interpretación** 



Resultados rápidos (lecturas entre 5 y 10 minutos)



Altos niveles de **sensibilidad y especificidad** 



Test en **empaques individuales**con sello hermético



Certificación Europea de calidad



Tel.:+51 980 480 049 / +51 966 371 313
E-mail: info@cientificainca.com.pe
Web: www.cientificalnca.com.pe

Dirección: Av. Comandante Espinar 560, Of.501,

Miraflores, Lima, Perú





















Características Técnicas	
Nombre de la Prueba	Test rápido para la detección cualitativa de anticuerpos para CORE, NS3, NS4 Y NS5 de HCV
Uso	Uso de diagnóstico in vitro solo para uso profesional
Presentación	Caja x 40 determinaciones
Formato	Cassette
Metodología	Prueba de inmunocromatografía con conjugado de Oro coloidal
Tiempo de resultado	10 minutos
Muestra biológica	Suero/Plasma/Sangre total venosa o capilar
Control	Presenta línea de control de validación de la prueba
Almacenamiento	Temperatura ambiente (2 a 30 °C)
Envase	Empaque individual cerrado herméticamente con precinto de seguridad, aséptico, fácil de abrir manualmente, con desecante incluido
Otros	No tóxico, libre de pirógeno, hipoalérgico
Certificaciones	CE, ISO:13485



Ca	Características Técnicas	
Nombre de la Prueba	Test rápido para la detección cualitativa de anticuerpos para HIV-1, HIV-1 (O), HIV-2	
Uso	Uso de diagnóstico in vitro solo para uso profesional	
Presentación	Caja x 40 determinaciones	
Formato	Cassette	
Metodología	Prueba de inmunocromatografía con antígenos recombinantes conjugado a particulas coloreadas	
Tiempo de resultado	15 minutos	
Muestra biológica	Suero/Plasma/Sangre total con EDTA o capilar	
Control	Presenta línea de control de validación de la prueba	
Reacciones cruzadas	No presenta reactividad cruzada frente a embarazo y muestras de sifilis+	
Almacenamiento	Temperatura ambiente (2 a 30 °C)	
Envase	Empaque individual cerrado herméticamente con precinto de seguridad, aséptico, fácil de abrir manualmente, con desecante incluido	
Otros	No tóxico, libre de pirógeno, hipoalérgico	
Certificaciones	CE, ISO:13485	















Ca	racterísticas Técnicas
Nombre de la Prueba	Test rapido para la deteccion cualitativa de anticuerpos para HIV-1, HIV-1 (O), HIV-2 y Treponema Pallidum
Uso	Uso de Diagnostico in vitro solo para uso profesional
Presentación	Caja x 40 determinaciones
Formato	Cassette
Metodología	Prueba de inmunocromatografia con antigenos recombinantes conjugado a particulas coloreadas
Tiempo de resultado	15 minutos
Muestra biológica	Suero/Plasma/Sangre total con EDTA o capilar
Control	Presenta linea de control de validacion de la prueba
Almacenamiento	temperatura ambiente (2 a 30 °C)
Envase	Empaque individual cerrado hermeticamente con precinto de seguridad, aseptico, facil de abrir manualmente, con desecante incluido
Otros	No toxico, libre de pirogeno, hipoalergico
Certificaciones	CE, ISO:13485



Características Técnicas	
Nombre de la Prueba	Test rápido para la detección cualitativa de anticuerpos contra Treponema pallidum
Uso	Uso de diagnóstico in vitro solo para uso profesional
Presentación	Caja x 50 determinaciones
Formato	Tira reactiva con soporte
Metodología	Prueba de inmunocromatografía con antígenos recombinantes conjugado a partículas coloreadas
Tiempo de resultado	10 minutos
Muestra biológica	Sangre total con EDTA / Suero / plasma
Control	Presenta línea de control de validación de la prueba
Reacciones cruzadas	No presenta reactividad cruzada frente a embarazo y muestras de VIH+, Tuberculosis+, Dengue+, Rubeola+, entre otros
Almacenamiento	Temperatura ambiente (2 a 30 °C)
Envase	Empaque individual cerrado herméticamente con precinto de seguridad, aséptico, fácil de abrir manualmente, con desecante incluido
Otros	No tóxico, libre de pirógeno, hipoalérgico
Certificaciones	CE, ISO:13485



















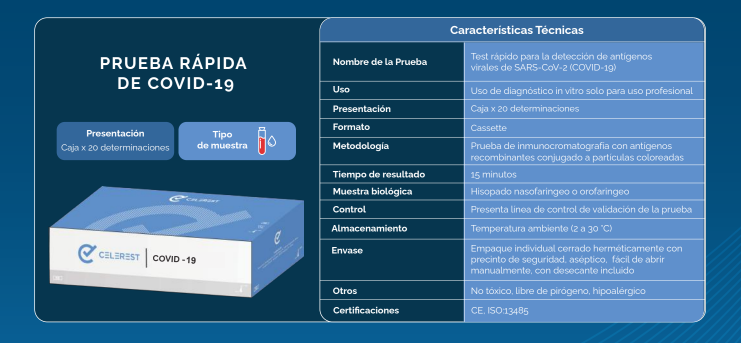












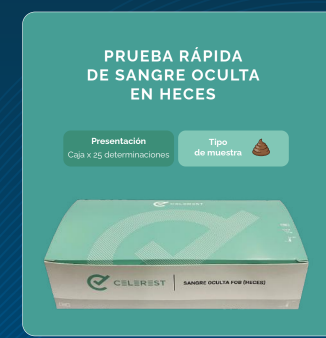












	Características Técnicas
Nombre de la Prueba	Test rápido para la detección cualitativa y presuntiva de hemoglobina humana en muestras fecales
Presentación	Caja x 25 determinaciones
Formato	Cassette y dispensador de muestra con dispositivo de con medio de colección para la obtención, conservación y transporte de la muestra
Metodología	Prueba de inmunocromatografía, base de oro coloidal
Tiempo de resultado	5 minutos
Muestra biológica	Heces
Control	Presenta línea de control de validación de la prueba
Reacciones cruzadas	No presenta reactividad cruzada frente a la hemoglo- bina de algunos animales, ni interferencia frente a bilirrubina, ácido urico, aspirina, ácido ascórbico
Almacenamiento	Temperatura ambiente
Envase	Empaque individual cerrado herméticamente con precinto de seguridad, aséptico, fácil de abrir manualmente, con desecante incluido
Otros	No tóxico, libre de pirógeno, hipoalérgico
Certificaciones	CE. ISO:13485



Características Técnicas	
Nombre de la Prueba	Test rápido para la detección cualitativa de antígenos de Helicobacter pylori en muestras fecales humanas
Uso	Uso de diagnóstico in vitro solo para uso profesional
Presentación	Caja x 25 determinaciones
Formato	Cassette
Metodología	Prueba de inmunocromatografía de anticuerpos con conjugado de partículas coloreadas
Tiempo de resultado	10 minutos
Muestra biológica	Heces
Control	Presenta línea de control de validación de la prueba
Almacenamiento	Temperatura ambiente (2 a 30 °C)
Envase	Empaque individual cerrado herméticamente con precinto de seguridad, aséptico, fácil de abrir manualmente, con desecante incluido
Otros	No tóxico, libre de pirógeno, hipoalérgico
Certificaciones	CE, ISO:13485

















C	aracterísticas Técnicas
Nombre de la Prueba	Test rápido para la detección cualitativa presuntiva de rotavirus y adenovirus en heces fecales
Uso	Uso de diagnóstico in vitro solo para uso profesional
Presentación	Caja x 25 determinaciones
Formato	Cassette
Metodología	Prueba de inmunocromatografía con anticuerpos coloreados y conjugados de oro coloidal
Tiempo de resultado	10 minutos
Muestra biológica	Suero/Plasma/Sangre total
Materiales incluidos	Pipetas desechables, tubos de dilución de muestras con buffer
Control	Presenta línea de control de validación de la prueba
Almacenamiento	Temperatura ambiente (2 a 30 °C)
Envase	Empaque individual cerrado herméticamente con precinto de seguridad, aséptico, fácil de abrir manualmente, con desecante incluido
Otros	No tóxico, libre de pirógeno, hipoalérgico
Certificaciones	CE, ISO:13485



Características Técnicas	
Nombre de la Prueba	Test rápido para la detección cualitativa de anticuerpos IgG de Helicobacter pylori
Uso	Uso de diagnóstico in vitro solo para uso profesional
Presentación	Caja x 40 determinaciones
Formato	Cassette
Metodología	Prueba de inmunocromatografía de anticuerpos con conjugado de partículas coloreadas
Tiempo de resultado	10 minutos
Muestra biológica	Sangre total/ suero/ plasma
Control	Presenta línea de control de validación de la prueba
Almacenamiento	Temperatura ambiente (2 a 30 °C)
Envase	Empaque individual cerrado herméticamente con precinto de seguridad, aséptico, fácil de abrir manualmente, con desecante incluido
Otros	No tóxico, libre de pirógeno, hipoalérgico
Certificaciones	CE, ISO:13485





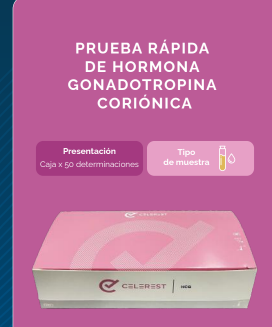












	Características Técnicas
Nombre de la Prueba	Test rápido para la determinación cualitativa de la hormona gonadotrofina coriónica humana
Presentación	Caja x 50 determinaciones
Formato	Tira (empaque individual)
Metodología	Prueba de inmunocromatografía, conjugado de oro coloidal
Tiempo de resultado	5 minutos
Muestra biológica	Orina/suero
Control	Presenta línea de control de validación de la prueba
Reacciones cruzadas	No presenta reactividad cruzada frente a antobioticos y/o anti-inflamatorios que haya tomado el paciente, ni frente a otras hormonas tales como LH, FSH Y TSH
Almacenamiento	Temperatura ambiente
Envase	Empaque individual cerrado herméticamente con precinto de seguridad, aséptico y fácil de abrir manualmente
Otros	No tóxico, libre de pirógeno, hipoalérgico
Certificaciones	CE, ISO:13485













Ca	racterísticas Técnicas
Nombre de la prueba	Panel Multidrogas cromatográfico rápido para la detección cualitativa de COC - THC
Uso	Uso de diagnóstico in vitro solo para uso profesional
Presentación	Caja x 25 determinaciones
Formato	Cassette
Metodología	Prueba de inmunocromatografía con conjugado droga-proteína
Parámetros de medición	COC - THC
Tiempo de resultado	5 minutos
Muestra biológica	Orina
Punto de corte	De acuerdo a los establecido con la SAMHSA
Control	Presenta línea de control de validación de la prueba
Compuestos relacionados	Reacción con compuestos relacionados para todos los parámetros medidos
Reacciones cruzadas	No presenta reactividad cruzada frente a ampicilina, acetaminofeno, aspirina, cafeina, dopamina, vitamina C, entre otros
Almacenamiento	Temperatura ambiente (2 a 30 °C)
Envase	Empaque individual cerrado herméticamente con precinto de seguridad, aséptico, fácil de abrir manualmente, con desecante incluido
Otros	No tóxico, libre de pirógeno, hipoalérgico
Certificaciones	CE, ISO:13485, FDA, SAMHSA



Características Técnicas	
Nombre de la prueba	Panel multidrogas cromatográfico rápido para la detección cualitativa de COC - THC para analizador DOA READER
Uso	Uso de diagnóstico in vitro solo para uso profesional
Presentación	Caja x 25 determinaciones
Formato	Cassette
Metodología	Prueba de inmunocromatografía con conjugado droga-proteína
Parámetros de medición	COC - THC
Tiempo de resultado	5 minutos
Muestra biológica	Orina
Punto de corte	De acuerdo a los establecido con la SAMHSA
Control	Presenta línea de control de validación de la prueba con analizador DOA READER
Compuestos relacionados	Reacción con compuestos relacionados para todos los parámetros medidos
Reacciones cruzadas	No presenta reactividad cruzada frente a ampicilina, acetaminofeno, aspirina, cafeina, dopamina, vitamina C, entre otros
Almacenamiento	Temperatura ambiente (2 a 30 °C)
Envase	Empaque individual cerrado herméticamente con precinto de seguridad, aséptico, fácil de abrir manualmente, con desecante incluido
Otros	No tóxico, libre de pirógeno, hipoalérgico
Certificaciones	CE,ISO:13485, FDA, SAMHSA













<b>C</b> a	aracterísticas Técnicas
Nombre de la prueba	Panel multidrogas cromatográfico rápido para la detección cualitativa de COC-THC-MDMA
Uso	Uso de diagnóstico in vitro solo para uso profesional
Presentación	Caja x 25 determinaciones
Formato	Cassette
Metodología	Prueba de inmunocromatografía con conjugado droga-proteína
Parámetros de medición	COC - THC - MDMA
Tiempo de resultado	5 minutos
Muestra biológica	Orina
Punto de corte	De acuerdo a los establecido con la SAMHSA
Control	Presenta línea de control de validación de la prueba
Compuestos relacionados	Reacción con compuestos relacionados para todos los parámetros medidos
Reacciones cruzadas	No presenta reactividad cruzada frente a ampicilina, acetaminofeno, aspirina, cafeina, dopamina, vitamina C, entre otros
Almacenamiento	Temperatura ambiente (2 a 30 °C)
Envase	Empaque individual cerrado herméticamente con precinto de seguridad, aséptico, fácil de abrir manualmente, con desecante incluido
Otros	No tóxico, libre de pirógeno, hipoalérgico
Certificaciones	CE, ISO:13485, FDA, SAMHSA



Características Técnicas	
Nombre de la prueba	Panel multidrogas cromatográfico rápido para la detección cualitativa de COC-THC-MDMA para analizador DOA READER
Uso	Uso de diagnóstico in vitro solo para uso profesional
Presentación	Caja x 25 determinaciones
Formato	Cassette
Metodología	Prueba de inmunocromatografía con conjugado droga-proteína
Parámetros de medición	COC - THC - MDMA
Tiempo de resultado	5 minutos
Muestra biológica	Orina
Punto de corte	De acuerdo a los establecido con la SAMHSA
Control	Presenta línea de control de validación de la prueba con analizador DOA READER
Compuestos relacionados	Reacción con compuestos relacionados para todos los parámetros medidos
Reacciones cruzadas	No presenta reactividad cruzada frente a ampicilina, acetaminofeno, aspirina, cafeina, dopamina, vitamina C, entre otros
Almacenamiento	Temperatura ambiente (2 a 30 °C)
Envase	Empaque individual cerrado herméticamente con precinto de seguridad, aséptico, fácil de abrir manualmente, con desecante incluido
Otros	No tóxico, libre de pirógeno, hipoalérgico
Certificaciones	CE,ISO:13485, FDA, SAMHSA















Ca	Características Técnicas	
Nombre de la Prueba	Panel multidrogas cromatográfico rápido para la detección cualitativa de COC - THC - AMP - BZO - MOP (OPI)	
Uso	Uso de diagnóstico in vitro solo para uso profesional con analizador DOA READER	
Presentación	Caja x 25 determinaciones	
Formato	Cassette	
Metodología	Prueba de inmunocromatografía con conjugado droga-proteina, con conjugado de oro coloidal-anti- cuerpo	
Parámetros de medición	COC - THC - AMP - BZO - MOP (OPI)	
Tiempo de resultado	5 minutos (para resultados negativos)	
Muestra biológica	Orina	
Punto de corte	De acuerdo a los establecido con la SAMHSA	
Control	Presenta línea de control de validación de la prueba con analizador DOA READER	
Compuestos relacionados	Reacción con compuestos relacionados para todos los parámetros medidos	
Reacciones cruzadas	No presenta reactividad cruzada frente a ampicilina, acetaminofeno, aspirina, cafeina, dopamina, vitamina C, entre otros	
Almacenamiento	Temperatura ambiente (2 a 30 °C)	
Envase	Empaque individual cerrado herméticamente con precinto de seguridad, aséptico, fácil de abrir manualmente, con desecante incluido	
Otros	No tóxico, libre de pirógeno, hipoalérgico	
Certificaciones	CE, ISO:13485, FDA, SAMHSA	













### Características Técnicas Panel multidrogas cromatográfico rápido para la detección cualitativa de BAR - ETG - KET - MDMA - TCA para analizador DOA READER Nombre de la Prueba Uso de diagnóstico in vitro solo para uso profesional con analizador DOA READER PANEL MULTIDROGAS DOA 5 (2) PARA Presentación **DOA READER** Formato Prueba de inmunocromatografia con conjugado droga-proteina, con conjugado de oro coloidal-anticuerpo Metodología Parámetros de medicion Presentación Tiempo de resultado Muestra biológica Punto de corte Presenta línea de control de validación de la prueba con analizador DOA READER Control Reacción con compuestos relacionados para todos los parámetros medidos Compuestos relacionados acetaminofeno, aspirina, cafeina, dopamina, vitamina C, entre otros Reacciones cruzadas CELEREST MULTIDROGAS EN CASSETTE (ORINA) Almacenamiento Empaque individual cerrado herméticamente con precinto de seguridad, aséptico, fácil de abrir manualmente, con desecante incluido Envase Otros Certificaciones

















Características Técnicas		
Nombre de la Prueba	Panel multidrogas cromatográfico rápido para la detección cualitativa de COC - THC - AMP - BZO - OPI - MET	
Uso	Uso de diagnóstico in vitro solo para uso profesional	
Presentación	Caja x 25 determinaciones	
Formato	Cassette	
Metodología	Prueba de inmunocromatografía con conjugado droga-proteína, con conjugado de oro coloidal- anticuerpo	
Parámetros de medicion	COC - THC - AMP - BZO - OPI - MET	
Tiempo de resultado	10 minutos	
Muestra biológica	Saliva	
Punto de corte	De acuerdo a los establecido con la SAMHSA	
Materiales incluidos	Dispositivos de prueba (cassette), recolector de fluídos oral, hisopos para recolección de fluído oral	
Control	Presenta línea de control de validación de la prueba	
Compuestos relacionados	Reacción con compuestos relacionados para todos los parámetros medidos	
Reacciones cruzadas	No presenta reactividad cruzada frente a ampicilina acetaminofeno, aspirina, cafeina, dopamina, vitamin C, entre otros	
Almacenamiento	Temperatura ambiente (2 a 30 °C)	
Envase	Empaque individual cerrado herméticamente con precinto de seguridad, aséptico, fácil de abrir manualmente, con desecante incluido	
Otros	No tóxico, libre de pirógeno, hipoalérgico	
Certificaciones	CE, ISO:13485, FDA, SAMHSA	

### PANEL MULTIDROGAS **DOA 10** Presentación CELEREST MULTIDROGAS EN CASSETTE

Características Técnicas	
Nombre de la Prueba	Panel multidrogas cromatográfico rápido para la detección cualitativa de COC - THC - AMP - BZO - MOP (OPI) - BAR - ETG - KET - MDMA - TCA
Uso	Uso de diagnóstico in vitro solo para uso profesional
Presentación	Caja x 25 determinaciones
Formato	Cassette
Metodología	Prueba de inmunocromatografía con conjugado droga-proteína, con conjugado de oro coloidal- anticuerpo
Parámetros de medicion	COC - THC - AMP - BZO - MOP (OPI)- BAR - ETG - KET - MDMA - TCA.
Tiempo de resultado	5 minutos (3 min para resultados negativos)
Muestra biológica	Orina
Punto de corte	De acuerdo a los establecido con la SAMHSA
Control	Presenta línea de control de validación de la prueba
Compuestos relacionados	Reacción con compuestos relacionados para todos los parámetros medidos
Reacciones cruzadas	No presenta reactividad cruzada frente a ampicilina, acetaminofeno, aspirina, cafeina, dopamina, vitamina C, entre otros
Almacenamiento	Temperatura ambiente (2 a 30 °C)
Envase	Empaque individual cerrado herméticamente con precinto de seguridad, aséptico, fácil de abrir manualmente, con desecante incluido
Otros	No tóxico, libre de pirógeno, hipoalérgico
Certificaciones	CE, ISO:13485, FDA, SAMHSA











Ca	racterísticas Técnicas		
Nombre de la Prueba	Test rápido cromatográfico para la detección cualitativa de Cocaína		
Uso	Uso de diagnóstico in vitro solo para uso profesional		
Presentación	Caja x 40 determinaciones		
Formato	Cassette		
Metodología	Prueba de inmunocromatografía con conjugado droga-proteína		
Parámetros de medicion	Cocaína y sus derivados		
Tiempo de resultado	5 minutos		
Muestra biológica	Orina		
Punto de corte	De acuerdo a los establecido con la SAMHSA		
Control	Presenta línea de control de validación de la prueba		
Compuestos relacionados	Reacción con compuestos relacionados para todos los parámetros medidos		
Reacciones cruzadas	No presenta reactividad cruzada frente a ampicilina, acetaminofeno, aspirina, cafeina, dopamina, vitamina C, entre otros		
Almacenamiento	Temperatura ambiente (2 a 30 °C)		
Envase	Empaque individual cerrado herméticamente con precinto de seguridad, aséptico, fácil de abrir manualmente, con desecante incluido		
Otros	No tóxico, libre de pirógeno, hipoalérgico		
Certificaciones	CE, ISO:13485, FDA, SAMHSA		



Características Técnicas	
Nombre de la Prueba	Test rapido cromatografico para la deteccion cualitativa de Cocaina para analizador DOA READER
Uso	Uso de Diagnostico in vitro solo para uso profesional
Presentación	Caja x 40 determinaciones
Formato	Cassette
Metodología	Prueba de inmunocromatografia con conjugado droga-proteina
Parámetros de medición	Cocaína y sus derivados
Tiempo de resultado	5 minutos
Muestra biológica	Orina
Punto de corte	De acuerdo a los establecido con la SAMHSA
Control	Presenta linea de control de validacion de la prueba con analizador DOA READER
Compuestos relacionados	Reaccion con compuestos relacionados para todos los parametros medidos.
Reacciones cruzadas	No presenta reactividad cruzada frente a ampicilina, acetaminofeno, aspirina, cafeina, dopamina, vitamina C, entre otros.
Almacenamiento	temperatura ambiente (2 a 30 °C)
Envase	Empaque individual cerrado hermeticamente con precinto de seguridad, aseptico, facil de abrir manualmente, con desecante incluido
Otros	no tóxico, libre de pirogeno, hipoalergico
Certificaciones	CE, ISO:13485, FDA, SAMHSA









# PRUEBA RÁPIDA PARA LA DETECCION DE MARIHUANA THC Presentación Caja x 40 determinaciones Tipo de muestra CELEREST MULTIDROGAS EN CARDETTE (GRINA)

Ca	racterísticas Técnicas
Nombre de la Prueba	Test rápido cromatográfico para la detección cualitativa de Marihuana
Uso	Uso de diagnóstico in vitro solo para uso profesional
Presentación	Caja x 40 determinaciones
Formato	Cassette
Metodología	Prueba de inmunocromatografía con conjugado droga-proteína
Parámetros de medición	Marihuana y sus derivados
Tiempo de resultado	5 minutos
Muestra biológica	Orina
Punto de corte	De acuerdo a los establecido con la SAMHSA
Control	Presenta línea de control de validación de la prueba
Compuestos relacionados	Reacción con compuestos relacionados para todos los parámetros medidos
Reacciones cruzadas	No presenta reactividad cruzada frente a ampicilina, acetaminofeno, aspirina, cafeina, dopamina, vitamina C, entre otros
Almacenamiento	Temperatura ambiente (2 a 30 °C)
Envase	Empaque indivídual cerrado herméticamente con precinto de seguridad, aséptico, fácil de abrir manualmente, con desecante incluído
Otros	No tóxico, libre de pirógeno, hipoalérgico
Certificaciones	CE, ISO:13485, FDA, SAMHSA



Características Técnicas		
Nombre de la Prueba	Test rápido cromatográfico para la detección cualitativa de Marihuana para analizador DOA READER	
Uso	Uso de diagnóstico in vitro solo para uso profesional	
Presentación	Caja x 40 determinaciones	
Formato	Cassette	
Metodología	Prueba de inmunocromatografía con conjugado droga-proteína	
Parámetros de medición	Marihuana y sus derivados	
Tiempo de resultado	5 minutos	
Muestra biológica	Orina	
Punto de corte	De acuerdo a los establecido con la SAMHSA	
Control	Presenta línea de control de validación de la prueba en analizador DOA READER	
Compuestos relacionados	Reacción con compuestos relacionados para todos los parámetros medidos	
Reacciones cruzadas	No presenta reactividad cruzada frente a ampicilina, acetaminofeno, aspirina, cafeina, dopamina, vitamina C, entre otros	
Almacenamiento	Temperatura ambiente (2 a 30 °C)	
Envase	Empaque individual cerrado herméticamente con precinto de seguridad, aséptico, fácil de abrir manualmente, con desecante incluido	
Otros	No tóxico, libre de pirógeno, hipoalérgico	
Certificaciones	CE, ISO:13485, FDA, SAMHSA	









### **COPA MULTIDROGAS** DOA 5

Tipo de muestra





Ca	aracterísticas Técnicas	
Nombre de la Prueba	Copa multidrogas cromatográfico rápido para la detección cualitativa de COC - THC - AMP - BZO - MOP (OPI) con marcadores de adulterantes y temperatura	
Uso	Uso de diagnóstico in vitro solo para uso profesional	
Presentación	Caja x 25 determinaciones	
Formato	Vaso con panel multidrogas integrado, adulterantes y control de temperatura	
Metodología	Prueba de inmunocromatografía con conjugado droga-proteína, con conjugado de oro coloidal-antícuerpo.	
Parámetros de medición	COC - THC - AMP - BZO - MOP (OPI)	
Adulterantes	Oxidantes - densidad- Ph-nitrito-gluteraldehido- creatinina	
Tiempo de resultado	5 minutos (para resultados negativos)	
Muestra biológica	Orina	
Punto de corte	De acuerdo a los establecido con la SAMHSA	
Control	Presenta línea de control de validación de la prueba	
Compuestos relacionados	Reacción con compuestos relacionados para todos los parámetros medidos	
Reacciones cruzadas	No presenta reactividad cruzada frente a ampicilina, acetaminofeno, aspirina, cafeína, dopamina, vitamina C, entre otros	
Almacenamiento	Temperatura ambiente (2 a 30 °C)	
Envase	Empaque individual cerrado herméticamente con precinto de seguridad, aséptico, fácil de abrir manualmente, con desecante incluido	
Otros	No tóxico, libre de pirógeno, hipoalérgico	
Certificaciones	CE, ISO:13485, FDA, SAMHSA	

### **COPA MULTIDROGAS DOA 10**

Tipo de muestra





Ca	Características Técnicas	
Nombre de la Prueba	Copa multidrogas cromatográfico rápido para la detección cualitativa de COC - THC - AMP - BZO - MOP (OPI) - BAR - ETG - KET - MDMA - TCA, con marcadores de adulterantes y temperatura	
Uso	Uso de diagnóstico in vitro solo para uso profesional	
Presentación	Caja x 25 determinaciones	
Formato	Vaso con panel multidrogas integrado, adulterantes y control de temperatura	
Metodología	Prueba de inmunocromatografía con conjugado droga-proteiíína, con conjugado de oro coloidal-anticuerpo	
Parámetros de medicion	COC - THC - AMP - BZO - MOP (OPI) - BAR - ETG - KET - MDMA - TCA.	
Adulterantes	Oxidantes - densidad- Ph-nitrito-gluteraldehido- creatinina	
Tiempo de resultado	5 minutos (para resultados negativos)	
Muestra biológica	Orina	
Punto de corte	De acuerdo a los establecido con la SAMHSA	
Control	Presenta línea de control de validación de la prueba	
Compuestos relacionados	Reacción con compuestos relacionados para todos los parámetros medidos	
Reacciones cruzadas	No presenta reactividad cruzada frente a ampicilina, acetaminofeno, aspirina, cafeina, dopamina, vitamina C, entre otros	
Almacenamiento	Temperatura ambiente (2 a 30 °C)	
Envase	Empaque individual cerrado herméticamente con precinto de seguridad, aséptico, fácil de abrir manualmente, con desecante incluido	
Otros	No tóxico, libre de pirógeno, hipoalérgico	
Certificaciones	CE, ISO:13485, FDA, SAMHSA	













### TIRAS DE ORINA DE 11 PARÁMETROS

Presentación

Tipo de muestra







C	Características Técnicas	
Nombre de la Prueba	Tiras reactivas para análisis químico de orina	
Uso	Uso de diagnóstico in vitro solo para uso profesional	
Presentación	Caja x 100 determinaciones	
Formato	Tira de 11 parámetros	
Metodología	Prueba de análisis de orina cualitativos y semicuantitativos	
Parámetros de medición	Leucocitos, nitritos, urobilinogeno, proteína, pH, sangre, gravedad especifica, ácido abscorbico, cetona, bilirrubina, glucosa, microalbumina	
Muestra biológica	Orina	
Tiempo de lectura	60 segundos	
Almacenamiento	Temperatura ambiente (2 a 30 °C)	
Envase	Empaque cerrado hermeticamente con precinto de seguridad, aseptico, facil de abrir manualmente, con desecante incluido	
Otros	No toxico, libre de pirogeno, hipoalergico	
Certificaciones	CE, ISO:13485	



















### **GLUCONAVII NFC**

### Sistema de monitoreo de glucosa en sangre

Especificaciones	
Volumen de muestra	5 µl
Metodología	Enzima GDH-FAD minimiza riesgo de interfe- rencia de disacáridos, polisacáridos, maltosa, galactosa, Icodextrina y más
Exactitud	99.99% por su electrodo de oro puro y rango amplio de Hematocrito: o -70%
Precisión Clínicamente Probada	Conforme con estándar ISO 15197:50
Tiempo de lectura	5 segundos
Alarmas programables	De ayunas y postprandial
Tipo de muestra	Sangre capilar, venosa, arterial, neonatal
App móvil	Seguimiento y estadísticas de resultados con tecnología de conexión NFC
Accesorios	Lancetas individuales x 10 und; Incluye un Lancetero y tira control

### Consumibles:

- Tira descartables de glucosa por 50 und







### **LIPIDOCARE**

### Sistema Poct de monitoreo de lípidos y glucosa en sangre

Especificaciones	
Diseño	Portátil de fácil manejo
Parámetros de medición	(TC, TG, HDL, LDL, LDL/HDL, non-HDL, Glucosa) en una sola lectura
Volumen de muestra	35 μl
Tiempo de lectura	3 minutos
Tipo de muestra	Capilar, venoso, arterial, suero, plasma.
Alarmas programables	De ayunas y postpandrial
Linealidad	Amplio rango para todos los parámetros

- Consumibles:
   Tiras descartables de lípidos x 25 und
   Tiras de glucosa x 50 und









### ANALIZADOR PORTATIL DE BIOQUIMICA TASCOM

Sistema Poct de monitoreo de Química Sanguínea

Especificaciones Control Contr	
Tecnología Avanzada	Equipado con tecnología de última generación para análisis precisos y confiables con centrifuga incorporada y cartuchos individuales de pruebas
Análisis Multiparamétrico	Capacidad para realizar múltiples pruebas y análisis en un solo equipo
Portabilidad	Diseño compacto y portátil que facilita su transporte y uso en diversos entornos
Interfaz Intuitiva	Pantalla táctil y software de fácil uso para operación sencilla y eficiente
Resultados Rápidos	Proporciona resultados en tiempo real para una toma de decisiones médicas más rápida
Calidad y Precisión	Cumple con estándares internacionales de calidad y ofrece mediciones precisas y reproducibles.
Soporte Técnico	Garantía de soporte técnico y servicio postventa para asegurar un funcionamiento continuo y eficaz.

### Consumibles:

CK, Glucosa, HbA1c, Colesterol Total , Triglicéridos, HDL Colesterol , BUN, Creatinina, Potasio, AST (TGO), ALT (TGP), GGT, Hemoglobina, PCR , Ácido Urico









### **DOA READER 2000**

Analizador portátil de última generación, diseñado para la detección cualitativa de drogas de abuso a través de muestras de orina.

Especificaciones	
Método de ensayo	Medición Óptica para lectura cualitativa de tiras reactivas de drogas de abuso
Tiempo de resultado	5 - 10 min
Tipo de muestras	Orina, Saliva, Sangre total
Capacidad de medición	Hasta 9 parámetros en una sola medición
Accesorios incorporados	Cámara trasera, cámara interna, batería interna e impresora térmica
Memoria interna	2 BG, ampliable con tarjeta SD
Coeficiente de variación	Menor al 5%
Descarga de datos/conexión	Descarga de resultados disponible para PC
Accesorios	Maletín rígido, cable USB, cable para carga, adaptador

### Consumibles:

Pruebas rapidas toxicologicas







### **HEMOGLOBINÓMETRO**

Especificaciones		
Pantalla	LCD a color	
Volumen de muesta	7 µl	
Tiempo de lectura	3 segundos, optimizando el tiempo de diagnostico	
Resultados precisos y confiables	Con un coeficiente de variación ≤ 1.5 %	
Batería incorporada recargable	De uso continuo sin depender de fuentes de energías externas	
Diseño compacto y ligero	para facilitar su transporte y uso en cualquier lugar	
Interfaz intuitiva	Permite su operatividad sin complicaciones	
Gran Versatilidad	Adecuado para diferentes entornos clínicos, incluyendo consultorios, hospitales y unida- des móviles	
Cumplimiento normativo	Cumple con los estándares internacionales de calidad y seguridad para dispositivos médicos	

### Consumibles:

- Microcubetas descartables (4x 50 und)















Tel.:+51 980 480 049 / +51 966 371 313
E-mail: info@cientificainca.com.pe
Web: www.cientificalnca.com.pe
Dirección: Av. Comandante Espinar 560, Of.501, Miraflores, Lima, Perú