



NQSUR TIRA DE ORINA Y SEDIMENTO URINARIO

Descripción:

Muestra enviada: 1 vial de orina líquida

Instrucciones de Uso:

Antes de realizar el análisis, lleve la muestra a temperatura ambiente (18-25 °C). Para una homogeneización completa, invierta la muestra varias veces. Analice el material de control como una muestra del paciente.

Almacenamiento:

Guarde la muestra a 2-8 °C.

Después de abrir la muestra es estable 30 días mantenida a 2-8 °C

Precauciones:

La orina se analizó para el antígeno de superficie de la hepatitis B (HbsAg) y el anticuerpo del virus de la hepatitis C (VHC) y se encontró que NO ES REACTIVA. Sin embargo, este material debe manejarse con cuidado.

Parámetros:

Ácido ascórbico, bilirrubina, gravedad específica, leucocitos, glucosa, hCG, cetona, microalbúmina, nitrito, proteína, pH, urobilinógeno, sangre, sedimentación de orina

GUÍA PARA LA PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DE SEDIMENTO EN ORINA

CRISTALES, BACTERIAS Y CILINDROS	
AUSENTES	0 - 2 Cel / 40x
OCASIONALMENTE PRESENTES	2 - 4 Cel / 40x
PRESENTES	> 4 Cel / 40x

WBC Y RBC	
AUSENTES	0 - 4 Cel / 40x
RARO	4 - 15 Cel / 40x
FRECIENTES	> 15 Cel / 40x