



PROCEDIMIENTO PARA LA DETERMINACION DE DROGAS DE ABUSO EN ORINA

PRUEBA CUANTITATIVA MÉTODOS INMUNOMÉTRICOS

Determinar la concentración conforme al instructivo del analizador

Utilice Solucion Hartmann como Blanco de Reactivo = 0.001 ng/mL

ANFETAMINAS	750	ng/mL
BARBITURICOS	150	ng/mL
BENZODIAZEPINAS	200	ng/mL
CANNABINOIDES	35	ng/mL
COCAINA	205	ng/mL
ETANOL	45	mg/dL
FENCICLIDINA	20	ng/mL
LSD	0.3	ng/mL
METACUALONA	225	ng/mL
NORTRIPTILINA	750	ng/mL
PROPOXIFENO	225	ng/mL
OPIACEOS	1305	ng/mL
METADONA	225	ng/mL



Calcular el Ratio y la Relevancia médica conforme al valor de corte Europeo (cut)

DROGA	CONCENTRACION	UNIDADES	RATIO	RELEVANCIA
ANFETAMINAS	500	ng/mL	1.5	Reactivo
BARBITURICOS	200	ng/mL	0.8	Incierto
BENZODIAZEPINAS	200	ng/mL	1.0	Incierto
CANNABINOIDES	50	ng/mL	0.7	Incierto
COCAINA	150	ng/mL	1.4	Reactivo
ETANOL	20	mg/dL	2.3	Reactivo
FENCICLIDINA	25	ng/mL	0.8	Incierto
LSD	1	ng/mL	0.3	Incierto
METACUALONA	300	ng/mL	0.8	Incierto
NORTRIPTILINA	750	ng/mL	1.0	Incierto
PROPOXIFENO	300	ng/mL	0.8	Incierto
OPIACEOS	300	ng/mL	4.4	Reactivo
METADONA	300	ng/mL	0.8	Incierto

PRUEBA CUALITATIVA = RELEVANCIA MEDICA

Relevancia Médica	Ratio Cuantitativo	Informe Cualitativo
Reactivo	> 1.70	1.00
Reactivo	1.600	1.00
Reactivo	1.500	1.00
Reactivo	1.400	1.00
Reactivo	1.300	1.00
Reactivo	1.200	1.00
Incierto	1.100	0.50
Incierto	1.000	0.50
Incierto	0.900	0.50
Incierto	0.800	0.50
Incierto	0.700	0.50
Incierto	0.600	0.50
Incierto	0.500	0.50
No reactivo	0.400	0.01
No reactivo	0.300	0.01
No reactivo	0.200	0.01
No reactivo	0.100	0.01