



Informe fin de ronda
Programa de aseguramiento de la calidad
QAP-U uroanálisis
Ronda 43

CENTRO POLICLÍNICO DEL OLAYA SEDE MEDELLÍN

Correo electrónico: veronica.caicedo@cpo.com.co

Dirección: CALLE 49 # 40-11 CC TRANVIA LC 511 PISO 5 SEDE
MEDELLIN

Ciudad: Medellín Antioquia

País: Colombia

Contacto: Veronica Caicedo

Teléfono: 3122699190

Informe Físico Químico

Bilirrubina - Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	Negativo	NA	NA	3+	NA	NA
VAV	Negativo	NA	NA	1+ hasta 4+	NA	NA
% concordancia	100%	NA	NA	100%	NA	NA

Cetonas - Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	Negativo	NA	NA	2+	NA	NA
VAV	Negativo	NA	NA	Trazas Hasta 4 +	NA	NA
% concordancia	100%	NA	NA	100%	NA	NA

Creatinina - Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	10 hasta 100	NA	NA	100 hasta 300	NA	NA
VAV	10 hasta 100	NA	NA	100 hasta 300	NA	NA
% concordancia	100%	NA	NA	100%	NA	NA

Satisfactorio: El resultado de su laboratorio es igual a la referencia.

No satisfactorio: El resultado de su laboratorio es diferente a la referencia.

VRL: Valor reportado por el laboratorio

VAV: Valor aceptado como verdadero

Informe Físico Químico

Glucosa - Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	Negativo	NA	NA	2+	NA	NA
VAV	Negativo	NA	NA	Trazas hasta 4+	NA	NA
% concordancia	100%	NA	NA	100%	NA	NA

Gravedad específica - Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	1010	NA	NA	1015	NA	NA
VAV	1005 hasta 1025	NA	NA	1005 hasta 1025	NA	NA
% concordancia	100%	NA	NA	100%	NA	NA

HCG urinaria cualitativa Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	NA	NA	NA	Positivo	NA	NA
VAV	NA	NA	NA	Positivo	NA	NA
% concordancia	NA	NA	NA	100%	NA	NA

Satisfactorio: El resultado de su laboratorio es igual a la referencia.

No satisfactorio: El resultado de su laboratorio es diferente a la referencia.

VRL: Valor reportado por el laboratorio

VAV: Valor aceptado como verdadero

Informe Físico Químico

Leucocito esterasa - Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	Negativo	NA	NA	3+	NA	NA
VAV	Negativo	NA	NA	Trazas hasta 3+	NA	NA
% concordancia	100%	NA	NA	100%	NA	NA

NITRITO - Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	Negativo	NA	NA	Positivo	NA	NA
VAV	Negativo	NA	NA	Positivo	NA	NA
% concordancia	100%	NA	NA	100%	NA	NA

pH - Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	6.0	NA	NA	7.0	NA	NA
VAV	5.0 hasta 7.0	NA	NA	6.0 hasta 9.0	NA	NA
% concordancia	100%	NA	NA	100%	NA	NA

Satisfactorio: El resultado de su laboratorio es igual a la referencia.

No satisfactorio: El resultado de su laboratorio es diferente a la referencia.

VRL: Valor reportado por el laboratorio

VAV: Valor aceptado como verdadero

Informe Físico Químico

Proteínas - Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	Negativo	NA	NA	3+	NA	NA
VAV	Negativo	NA	NA	Trazas hasta 4+	NA	NA
% concordancia	100%	NA	NA	100%	NA	NA

Sangre - Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	Negativo	NA	NA	3+	NA	NA
VAV	Negativo	NA	NA	1+ hasta 3+	NA	NA
% concordancia	100%	NA	NA	100%	NA	NA

Urobilinógeno - Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	Negativo	NA	NA	2+	NA	NA
VAV	0.2 mg/dL*	NA	NA	1+ hasta 4+	NA	NA
% concordancia	100%	NA	NA	100%	NA	NA

Satisfactorio: El resultado de su laboratorio es igual a la referencia.

No satisfactorio: El resultado de su laboratorio es diferente a la referencia.

VRL: Valor reportado por el laboratorio

VAV: Valor aceptado como verdadero

Informe Microscópico

Cristales - Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	Ausentes	NA	NA	Presentes	NA	NA
VAV	Ausentes	NA	NA	Presentes	NA	NA
% concordancia	100%	NA	NA	100%	NA	NA

Recuento de leucocitos - Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	0	NA	NA	50	NA	NA
VAV	0 hasta 5	NA	NA	5 hasta 60	NA	NA
% concordancia	100%	NA	NA	100%	NA	NA

Recuento de rojos - Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	0	NA	NA	50	NA	NA
VAV	0 hasta 5	NA	NA	15 hasta mayor que 100	NA	NA
% concordancia	100%	NA	NA	100%	NA	NA

Satisfactorio: El resultado de su laboratorio es igual a la referencia.

No satisfactorio: El resultado de su laboratorio es diferente a la referencia.

VRL: Valor reportado por el laboratorio

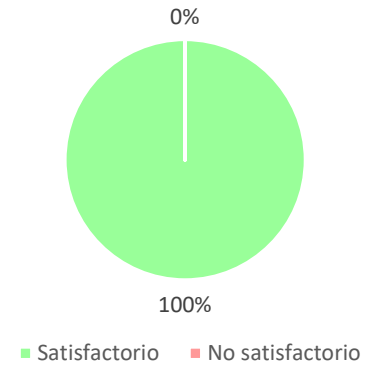
VAV: Valor aceptado como verdadero

Laboratorio:	100215
Ronda:	43
Fecha generación:	2024/07/11
Página:	7 de 7

Análisis Físico Químico



Análisis Microscópico



Satisfactorio	No satisfactorio
23	0

Satisfactorio	No satisfactorio
6	0

Desempeño por analito

