



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

CENTRO POLICLÍNICO DEL OLAYA SEDE CENTRAL
Correo electrónico: coorlaboratorio@cpolaya.com.co
Dirección: Carrera 21 # 23-04 Sur
Ciudad: Bogotá Distrito Capital
País: Colombia
Contacto: Sandra Marcela Burgos Peña
Teléfono: 3163989393

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	Negativo	Negativo	3+	3+	1+
VAV	Negativo	Negativo	Negativo	1+ hasta 4+	1+ hasta 4+	1+ hasta 4+
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Cetonas - Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva

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

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	10 hasta 100	100 hasta 300	100 hasta 300	100 hasta 300	100 hasta 300
VAV	10 hasta 100	10 hasta 200	10 hasta 200	100 hasta 300	100 hasta 300	100 hasta 300
% concordancia	100%	100%	0%	100%	100%	100%

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	Negativo	Negativo	3+	3+	3+
VAV	Negativo	Negativo	Negativo	Trazas hasta 4+	Trazas hasta 4+	1+ hasta 4+
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Gravedad específica - Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0329 (3)	VJ0330 (5)	VJ0332 (2)	CD3456 (4)	VJ0333 (6)
VRL	1010	1010	1015	1020	1020	1020
VAV	1005 hasta 1025	1005 hasta 1025	1005 hasta 1025	1005 hasta 1025	1005 hasta 1025	1005 hasta 1025
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%

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	Negativo	Negativo	2+	2+	2+
VAV	Negativo	Negativo	Negativo	Trazas hasta 3+	1+ hasta 3+	1+ hasta 3+
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%

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

NITRITO - Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva

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

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	6.0	6.0	7.0	6.5	6.5
VAV	5.0 hasta 7.0	5.0 hasta 7.0	5.0 hasta 7.0	6.0 hasta 9.0	6.0 hasta 9.0	6.0 hasta 9.0
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Proteínas - Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva

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

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

Sangre - Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva

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

Urobilinógeno - Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva

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

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	Ausentes	Ausentes	Presentes	Presentes	Presentes
VAV	Ausentes	Ausentes	Ausentes	Presentes	Presentes	Presentes
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%

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

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	5	0	20	10	20
VAV	0 hasta 5	0 hasta 5	0 hasta 5	5 hasta 60	5 hasta 60	5 hasta 60
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%

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	5	5	0	50	50	50
VAV	0 hasta 5	0 hasta 5	0 hasta 5	15 hasta mayor que 100	15 hasta mayor que 100	15 hasta mayor que 100
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%

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

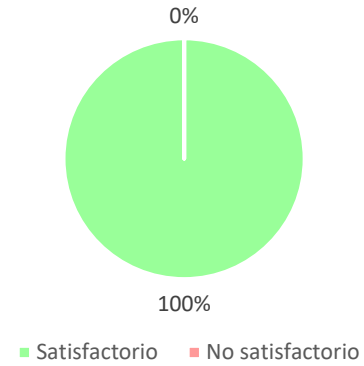
VAV: Valor aceptado como verdadero

Laboratorio:	100213
Ronda:	43
Fecha generación:	2024/07/11
Página:	7 de 8

Análisis Físico Químico



Análisis Microscópico



Satisfactorio	No satisfactorio
65	1

Satisfactorio	No satisfactorio
18	0

Desempeño por analito

