



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

APROBANDO LTDA

Correo electrónico: ips.evaluando.yopal@gmail.com

Dirección: Calle 15 # 18-42

Ciudad: Yopal Casanare

País: Colombia

Contacto: Dra Clara Alexandra Beltrán

Teléfono: 3132106885

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+	2+	1+ hasta 3+
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+ hasta 3+	2+	1+ hasta 2+
VAV	Negativo	Negativo	Negativo	Trazas Hasta 4 +	Trazas Hasta 4+	1+ hasta 4+
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%

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+	1 hasta 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

Gravedad específica - Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	1010	1010	1010 hasta 1020	1020	1015	1010 hasta 1020
VAV	1005 hasta 1025					
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%

HCG urinaria cualitativa - Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
	VJ0328 (1)	VJ0329 (3)	VJ0330 (5)	VJ0332 (2)	CD3456 (4)	VJ0333 (6)
VRL	Negativo	Negativo	Negativo	Positivo	Positivo	Positivo
VAV	Negativo	Negativo	Negativo	Positivo	Positivo	Positivo
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Leucocito esterasa - Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	Negativo	Negativo	Negativo	1+ hasta 2+	1+	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	6.5	6.0	6.0 hasta 6.5	7.0	7.0	6.5 hasta 7.0
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	3+	2+	Positivo
VAV	Negativo	Negativo	Negativo	Trazas hasta 4+	1+ hasta 4+	Positivo
% 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+	2+	1+ hasta 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	Negativo	Negativo	Normal	2+	2+	Positivo
VAV	0.2 mg/dL*	0.2 mg/dL*	Normal	1+ hasta 4+	1+ hasta 4+	Positivo
% 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

Cristales - Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	Ausentes	Ausente - Ocasionalmente presente*	Ausentes	Presentes	Ausentes	Presentes
VAV	Ausentes	Ausentes	Ausentes	Presentes	Presentes	Presentes
% concordancia	100%	100%	100%	100%	0%	100%

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	0 hasta 3	0	10	0 - 15	10 hasta 20
VAV	0 hasta 5	0 hasta 5	0 hasta 5	5 hasta 60	5 hasta 60	5 hasta 50
% 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	0	0	20	0 hasta 5	26 hasta 36
VAV	0 hasta 5	0 hasta 5	0 hasta 5	15 hasta mayor que 100	15 hasta mayor que 100	25 hasta mayor que 100
% concordancia	100%	100%	100%	100%	0%	100%

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

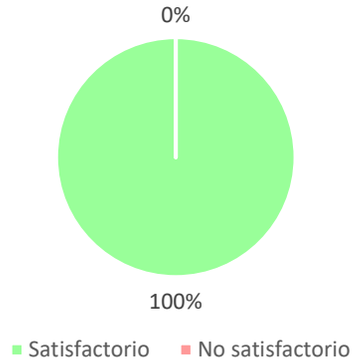
No satisfactorio: El resultado de su laboratorio es diferente a la referencia.

VRL: Valor reportado por el laboratorio

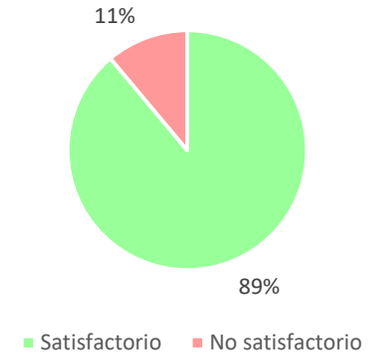
VAV: Valor aceptado como verdadero

Laboratorio:	100219
Ronda:	43
Fecha generación:	2024/07/11
Página:	7 de 8

Análisis Físico Químico



Análisis Microscópico



Satisfactorio	No satisfactorio
66	0

Satisfactorio	No satisfactorio
16	2

Desempeño por analito

