



Informe fin de ronda Programa de aseguramiento de la calidad QAP-U uroanálisis Ronda 39 2022-07-29 - 2023-05-26

#### 100153 Laboratorio Clínico Central De Referencia SAS

E-mail: coordinacion@centraldereferencia.com

Dirección: Carrera 80 B # 35-12 Barrio Laureles Medellín

Ciudad: Medellín Antioquia

País: Colombia

Contacto: Alejandra Isaza Teléfono: 314 8887957





Laboratorio:	100153
Ronda:	39
Fecha generación:	2022/08/22
Página:	2 de 7

## Informe Físico Químico

Bilirrubina - Analizador: Dirui H-500 - Metodología: Tiras reactivas							
Material	Material 2 3						
Muestra	SS5032 (1) SS8642 (3)		SS2785 (2)	SS6389 (4)	SS7612 (5)	SS4520 (6)	
VRL	Negativo	Negativo	3+	3+	Negativo	3+	
VAV	Negativo	Negativo	1+ hasta 3+	1+ hasta 3+	Negativo	1+ hasta 3+	
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Cetonas - Analizador: Dirui H-500 - Metodología: Tiras reactivas							
Material 1 2 3						3	
Muestra	SS5032 (1) SS8642 (3)		SS2785 (2)	SS6389 (4)	SS7612 (5)	SS4520 (6)	
VRL	Negativo	Negativo	1+	1+	Negativo	1+	
VAV	Negativo	Negativo	Trazas hasta 2+	Trazas hasta 2+	Negativo	Trazas hasta 2+	
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Glucosa - Analizador: Dirui H-500 - Metodología: Tiras reactivas								
Material	-	L		2	3			
Muestra	SS5032 (1) SS8642 (3)		SS2785 (2)	SS6389 (4)	SS7612 (5)	SS4520 (6)		
VRL	Normal	Normal	3+	2+	Normal	2+		
VAV	VAV Negativo Negativo		Trazas hasta 3+	Trazas hasta 3+	Negativo	Trazas hasta 3+		
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%		

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





Laboratorio:	100153
Ronda:	39
Fecha generación:	2022/08/22
Página:	3 de 7

## Informe Físico Químico

Gravedad especifica - Analizador: Dirui H-500 - Metodología: Tiras reactivas							
Material	1 2 3						
Muestra	SS5032 (1) SS8642 (3)		SS2785 (2)	SS6389 (4)	SS7612 (5)	SS4520 (6)	
VRL	1020	1020	1025	1025	1020	1025	
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%	

<b>Leucocito esterasa</b> - Analizador: Dirui H-500 - Metodología: Tiras reactivas							
Material	aterial 1 2					3	
Muestra	SS5032 (1)	SS8642 (3)	SS2785 (2)	SS6389 (4)	SS7612 (5)	SS4520 (6)	
VRL	Negativo	Negativo	2+	2+	Negativo	2+	
VAV	Negativo	Negativo	1+ hasta 3+	1+ hasta 3+	Negativo	1+ hasta 3+	
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

NITRITO - Analizador: Dirui H-500 - Metodología: Tiras reactivas							
Material	<u>-</u>	1	2		3		
Muestra	SS5032 (1)	SS8642 (3)	SS2785 (2)	SS6389 (4)	SS7612 (5)	SS4520 (6)	
VRL	Negativo	Negativo	N/A	Positivo	Negativo	Positivo	
VAV	Negativo	Negativo	N/A	Positivo	Negativo	Positivo	
% concordancia	100%	100%		100%	100%	100%	

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





Labanatanta.	100153
Laboratorio:	100153
Ronda:	39
Fecha generación:	2022/08/22
Página:	4 de 7

## Informe Físico Químico

<b>pH</b> - Analizador: Analizador: Dirui H-500 - Metodología: Tiras reactivas								
Material	Material 1 2 3							
Muestra	SS5032 (1) SS8642 (3)		SS2785 (2)	SS6389 (4)	SS7612 (5)	SS4520 (6)		
VRL	6.0	6.0	N/A	6.0	5.5	6.0		
VAV	5.0 hasta 7.0	5.0 hasta 7.0	N/A	6.0 hasta 8.0	5.0 hasta 7.0	6.0 hasta 8.0		
% concordancia	100%	100%		100%	100%	100%		

Proteínas - Analizador: Dirui H-500 - Metodología: Tiras reactivas						
Material	-			2		3
Muestra	SS5032 (1)	SS8642 (3)	SS2785 (2)	SS6389 (4)	SS7612 (5)	SS4520 (6)
VRL	Negativo	Negativo	N/A	1+ hasta 4+	Negativo	1+ hasta 4+
VAV	Negativo	Negativo	N/A	1+ hasta 4+	Negativo	1+ hasta 4+
% concordancia	100%	100%		100%	100%	100%

Sangre - Analizador: Dirui H-500 - Metodología: Tiras reactivas						
Material	-	L		2	3	3
Muestra	SS5032 (1)	SS8642 (3)	SS2785 (2)	SS6389 (4)	SS7612 (5)	SS4520 (6)
VRL	1+	Negativo	Negativo	3+	Negativo	3+
VAV	Negativo	Negativo	1+ hasta 3+	1+ hasta 3+	Negativo	1+ hasta 3+
% concordancia	0%	100%	0%	100%	100%	100%

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





Laboratorio:	100153
Ronda:	39
Fecha generación:	2022/08/22
Página:	5 de 7

## Informe Físico Químico

<b>Urobilinógeno -</b> Analizador: Dirui H-500 - Metodología: Tiras reactivas						
Material		1		2	3	3
Muestra	SS5032 (1)	SS8642 (3)	SS2785 (2)	SS6389 (4)	SS7612 (5)	SS4520 (6)
VRL	Normal	Normal	1+	1+	Normal	1+
VAV	0.2 mg/dL	0.2 mg/dL	1+ hasta 4+	1+ hasta 4+	0.2 mg/dL	1+ hasta 4+
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%

## Informe Microscópico

Cristales - Analizador: Microscópico - Metodología: Tiras reactivas						
Material		1		2		3
Muestra	SS5032 (1)	SS8642 (3)	SS2785 (2)	SS6389 (4)	SS7612 (5)	SS4520 (6)
VRL	Ausentes	Ausente - Ocasionalmente presente*	N/A	Presentes	Ausente - Ocasionalmente presente*	N/A
VAV	Ausentes	Ausentes	N/A	Presentes	Ausentes	N/A
% concordancia	100%	100%		100%	0%	N/A

Recuento de leucocitos - Analizador: Microscópico - Metodología: Tiras reactivas						
Material		1		2	3	3
Muestra	SS5032 (1)	SS8642 (3)	SS2785 (2)	SS6389 (4)	SS7612 (5)	SS4520 (6)
VRL	0 hasta 3	5 hasta 10				
VAV	0 hasta 5	0 hasta 5	5 hasta 5	5 hasta 5	5 hasta 5	5 hasta 55
% concordancia	100%	100%	0%	100%	100%	100%

Satisfactorio: El resultado de su	No satisfactorio: El resultado de su	VRL: Valor reportado por el laboratorio	VAV: Valor aceptado como verdadero
laboratorio es igual a la referencia.	laboratorio es diferente a la referencia.		

## Informe Microscópico





Laboratorio:	100153
Ronda:	39
Fecha generación:	2022/08/22
Página:	6 de 7

Recuento de rojos - Analizador: Microscópico - Metodología: Tiras reactivas						
Material	-	1	2	2	:	3
Muestra	SS5032 (1)	SS8642 (3)	SS2785 (2)	SS6389 (4)	SS7612 (5)	SS4520 (6)
VRL	0 hasta 5	0 hasta 5	5 hasta 10	10 hasta 20	0 hasta 5	10 hasta 20
VAV	0 hasta 5	0 hasta 5	10 hasta mayor que 100	10 hasta mayor que 100	0 hasta 5	15 hasta mayor que 100
% concordancia	100%	100%	0%	100%	100%	0%

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

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

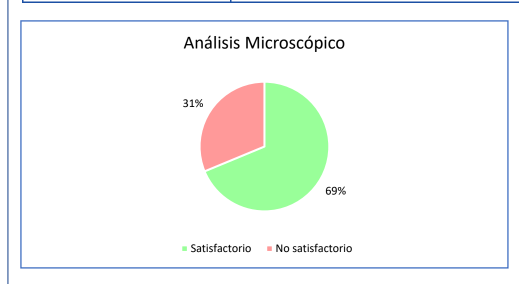
VRL: Valor reportado por el laboratorio

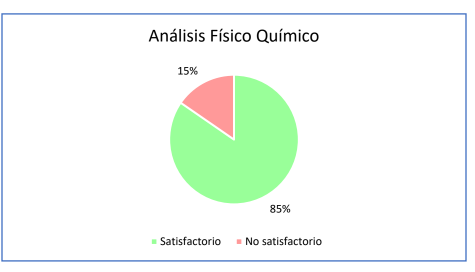
VAV: Valor aceptado como verdadero





Laboratorio:	100153		
Ronda:	39		
Fecha generación:	2022/08/22		
Página:	7 de 7		





Satisfactorio	No satisfactorio
55	10

Satisfactorio	No satisfactorio
11	5

