



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

Informe Físico Químico

Bilirrubina - 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	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	
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	1		2		3	
Muestra	SS5032 (1)	SS8642 (3)	SS2785 (2)	SS6389 (4)	SS7612 (5)	SS4520 (6)
VRL	Normal	Normal	3+	2+	Normal	2+
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.

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: 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%

Leucocito esterasa - 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	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	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.

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

pH - Analizador: 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	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	1		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	1		2		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.

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

Urobilinógeno - 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	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	
Muestra	SS5032 (1)	SS8642 (3)	SS2785 (2)	SS6389 (4)	SS7612 (5)	SS4520 (6)
VRL	0 hasta 3	0 hasta 3	0 hasta 3	0 hasta 3	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 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

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

Recuento de rojos - Analizador: Microscópico - Metodología: Tiras reactivas

Material	1		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.

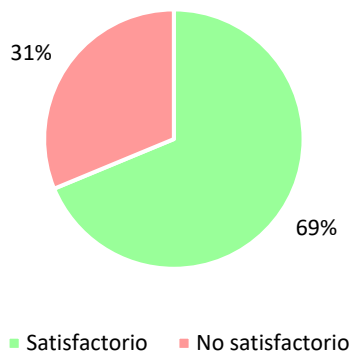
No satisfactorio: El resultado de su laboratorio es diferente a la referencia.

VRL: Valor reportado por el laboratorio

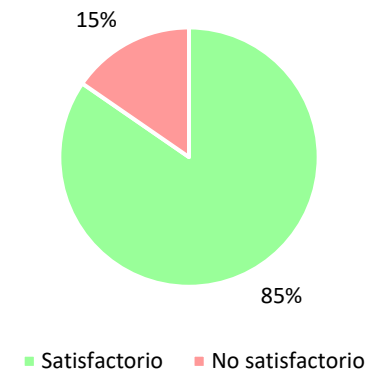
VAV: Valor aceptado como verdadero

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

Análisis Microscópico



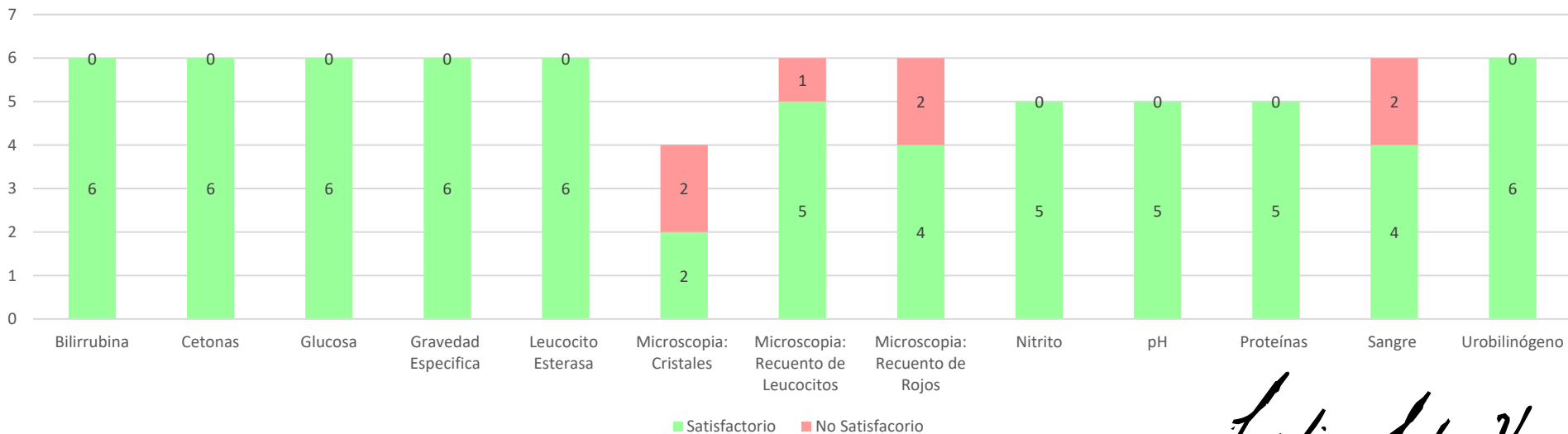
Análisis Físico Químico



Satisfactorio	No satisfactorio
55	10

Satisfactorio	No satisfactorio
11	5

Desempeño por analito



Loreline Lopez V