



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





Laboratorio:	100215
Ronda:	43
Fecha generación:	2024/07/11
Página:	2 de 7

Bilirrubina - Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva						
Material	al 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	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.		





Laboratorio:	100215
Ronda:	43
Fecha generación:	2024/07/11
Página:	3 de 7

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 especifica - 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 NA			NA	NA
% concordancia	NA	NA	NA	100%	NA	NA

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





Laboratorio:	100215
Ronda:	43
Fecha generación:	2024/07/11
Página:	4 de 7

Leucocito esterasa - Analizador: Manual - Metodología: Tira reactiva							
Material	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.





Laboratorio:	100215
Ronda:	43
Fecha generación:	2024/07/11
Página:	5 de 7

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.





Laboratorio:	100215
Ronda:	43
Fecha generación:	2024/07/11
Página:	6 de 7

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)	VJ0328 (1)				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	

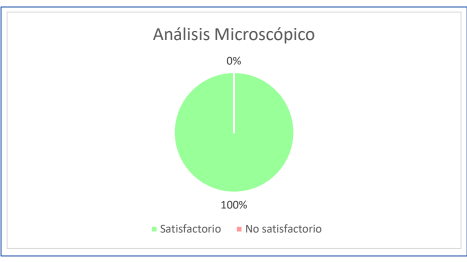
Satisfactorio: El resultado de su	No satisfactorio: El resultado de su	VRL: Valor reportado por el laboratorio	VAV: Valor aceptado como verdadero
laboratorio es igual a la referencia.	laboratorio es diferente a la referencia.		





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





Satisfactorio	No satisfactorio	
23	0	

Satisfactorio	No satisfactorio	
6	0	

