



ONAC ACREDITA A:

QUIK QUALITY IS THE KEY S.A.S.

SIGLA: QUIK S.A.S.

NIT. 830.501.640-5

Calle 63 C No. 35- 13, Bogotá D.C., Colombia.

La acreditación de este organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO 15189:2012

Laboratorios Clínicos: Requisitos generales para la calidad y competencia

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo de este certificado, identificado con el código:

19-LCL-001

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



Fecha de publicación del Otorgamiento:

2020-07-30

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación última actualización:

2022-11-22

Fecha de vencimiento:

2023-07-29

La vigencia de este certificado puede ser verificada en onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo o escaneando el código QR




Director Ejecutivo

ANEXO DEL CERTIFICADO

QUIK QUALITY IS THE KEY S.A.S. SIGLA: QUIK S.A.S.

19-LCL-001

ACREDITACIÓN ISO15189:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Calle 63 C No. 35- 13, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO (Disciplinas)	ANÁLISIS / EXAMEN	TÉCNICA	MUESTRA / MATRIZ	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L22	CL02	Determinación de HbA1c por HPLC	HPLC	Sangre total con EDTA	3,9 % a 18,5 %	AN-POE-05 Procedimiento Operativo Estandarizado para Determinación de HbA1c por HPLC. Versión 5 2022-06-06
L22	CL06	Hemograma-Recuento de glóbulos rojos	Impedancia	Sangre total con EDTA	0,00 Glóbulos rojos/L a 14,00 x 10 ¹² Glóbulos rojos/L	AN-POE-12 Procedimiento Operativo Estandarizado para Cuadro Hemático Automatizado. Versión 4 2022-05-23
		Hemograma-Recuento de glóbulos blancos	Impedancia		0,0 glóbulos blancos/L a 150,0 x 10 ⁹ glóbulos blancos /L	
		Hemograma-Recuento de plaquetas	Impedancia		0 ,0 Plaquetas/L a 5000 x 10 ⁹ Plaquetas /L	
		Hemograma-MCV	Impedancia		15,00 fL a 250,00 fL	
		Hemograma-Hemoglobina	Fotometría		0,00 g/dL a 35,00 g/dL	
L22	CL02	Determinación de Hb S por HPLC	HPLC	Sangre total con EDTA	0, 00 % a 50, 00 %	AN-POE-14 Procedimiento Operativo Estandarizado para Determinación de Hemoglobinas S, C, D y E Versión 2 2022-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

QUIK QUALITY IS THE KEY S.A.S. SIGLA: QUIK S.A.S.

19-LCL-001

ACREDITACIÓN ISO15189:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Calle 63 C No. 35- 13, Bogotá D.C., Colombia						
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO (Disciplinas)	ANÁLISIS / EXAMEN	TÉCNICA	MUESTRA / MATRIZ	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO	
L22	CL02	Phosphoserine	HPLC	Plasma Orina	1,62 nmol/mL a 119,78 nmol/mL	AN-POE-13 Procedimiento Operativo Estandarizado para detección y cuantificación de aminoácidos en plasma, orina y sangre seca Versión 7. 2022-06-06	
L22	CL02	Taurine			6,84 nmol/mL a 1100,19 nmol/mL		
L22	CL02	o-Phosphoethanolamine			4,28 nmol/mL a 54,37 nmol/mL		
L22	CL02	L-Aspartic Acid			1,76 nmol/mL a 461,23 nmol/mL		
L22	CL02	L- Threonine			20,54 nmol/mL a 482,00 nmol/mL		
L22	CL02	L-Serine			25,5 nmol/mL a 477,00 nmol/mL		
L22	CL02	L- Asparagine			5,25 nmol/mL a 195,26 nmol/mL		
L22	CL02	L-Glutamic Acid			4,34 nmol/mL a 686,35 nmol/mL		
L22	CL02	L- α-Amino adipic Acid			0,98 nmol/mL a 86,97 nmol/mL		AN-POE-13 Procedimiento Operativo Estandarizado para detección y cuantificación de aminoácidos en plasma, orina y sangre seca Versión 7 2022-06-06
L22	CL02	Glycine			79,2 nmol/mL a 1267,91 nmol/mL		
L22	CL02	L-Alanine			4,71 nmol/mL a 1410,00 nmol/mL		
L22	CL02	L-Citrulline			2,87 nmol/mL a 1148,00 nmol/mL		
L22	CL02	L-α-Amino-n-butyrac Acid			0,78 nmol/mL a 358,36 nmol/mL		
L22	CL02	L- Valine			32,43 nmol/mL a 767, 00 nmol/mL		
L22	CL02	L-Cysteine			0,428 nmol/mL a 113,00 nmol/mL		
L22	CL02	Cysthationine			2,08 nmol/mL a 28,7 nmol/mL		
L22	CL02	L-Methionine			6,87 nmol/mL a 1049,55 nmol/mL		
L22	CL02	L-Leucine			9,39 nmol/mL a 851,00 nmol/mL		
L22	CL02	L-Isoleucine			8,48 nmol/mL a 1026, 00 nmol/mL	AN-POE-13 Procedimiento Operativo Estandarizado para detección y cuantificación de aminoácidos en plasma, orina y sangre seca. Versión 7. 2022-06-06	
L22	CL02	L-Tyrosine			12,53 nmol/mL a 907,63 nmol/mL		
L22	CL02	L-Phenylalanine			18,00 nmol/mL a 1450,00 nmol/mL		
L22	CL02	Homocysteine			1,22 nmol/mL a 163,61 nmol/mL		
L22	CL02	β-Alanine			1,57 nmol/mL a 1793,29 nmol/mL		
L22	CL02	β-Aminoisobutyric Acid			0,067 nmol/mL a 196,71 nmol/mL		
L22	CL02	γ-Amino-n-butyrac Acid			3,97 nmol/mL a 513,328 nmol/mL		
L22	CL02	L-Histidine			7,52 nmol/mL a 920,367 nmol/mL		
L22	CL02	1-Methyl-L-Histidine			0,42 nmol/mL a 64,4 nmol/mL		

ANEXO DEL CERTIFICADO

QUIK QUALITY IS THE KEY S.A.S. SIGLA: QUIK S.A.S.
 19-LCL-001
 ACREDITACIÓN ISO15189:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Calle 63 C No. 35- 13, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO (Disciplinas)	ANÁLISIS / EXAMEN	TÉCNICA	MUESTRA / MATRIZ	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L22	CL02	3-Methyl-L-Histidine	HPLC	Plasma Orina	0,132 nmol/mL a 34,72 nmol/mL	AN-POE-13 Procedimiento Operativo Estandarizado para detección y cuantificación de aminoácidos en plasma, orina y sangre seca. Versión 7. 2022-06-06
L22	CL02	L-Tryptophan			2,2 nmol/mL a 327,45 nmol/mL	
L22	CL02	L-Carnosine			4,16 nmol/mL a 140,44 nmol/mL	AN-POE-13 Procedimiento Operativo Estandarizado para detección y cuantificación de aminoácidos en plasma, orina y sangre seca. Versión 7. 2022-06-06
L22	CL02	L-Anserine			1,38 nmol/mL a 378,9 nmol/mL	
L22	CL02	Hydroxylysine			0,29 nmol/mL a 228,55 nmol/mL	
L22	CL02	L-Ornithine			3,67 nmol/mL a 721,00 nmol/mL	
L22	CL02	L-Lysine			3,9 nmol/mL a 634,24 nmol/mL	
L22	CL02	Ethanolamine			1,03 nmol/mL a 265,721 nmol/mL	
L22	CL02	L-Arginine			10,91 nmol/mL a 741,00 nmol/mL	
L22	CL02	Hidroxy proline			0,07 nmol/mL a 382,37 nmol/mL	
L22	CL02	L- Proline			12,69 nmol/mL a 713,00 nmol/mL	
L22	CL02	Norleucina			221,76 nmol/mL a 260,00 nmol/mL	

ANEXO DEL CERTIFICADO

QUIK QUALITY IS THE KEY S.A.S. SIGLA: QUIK S.A.S.

19-LCL-001

ACREDITACIÓN ISO15189:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Calle 63 C No. 35- 13, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO (Disciplinas)	ANÁLISIS / EXAMEN	TÉCNICA	MUESTRA / MATRIZ	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L22	CL02	Detección Hemoglobinas Variantes S, C, D, E	Cromatografía Líquida de Alta Resolución por intercambio catiónico (HPLC)	Sangre total seca en papel de filtro	Hb S: Presencia/ Ausencia Hb C: Presencia/ Ausencia Hb D: Presencia/ Ausencia Hb E: Presencia/ Ausencia	AN-POE-15 Procedimiento Operativo Estandarizado para la detección de Hemoglobinas Variantes S C D E Versión 2 2022-06-06
L22	CL04	TSH Neonatal	Elisa tipo Sándwich	Sangre total seca en papel filtro	0 μ UI/mL a 150 μ UI/mL	AN-POE-16 Procedimiento operativo estandarizado TSH Neonatal Versión 2 2022-06-06