

DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-135 Formato para el registro de datos primarios de ensayo Determinación de Colesterol

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Santiago Valencia	Analista de laboratorio	<i>Santiago Valencia A.</i>	2023-10-23
Revisó:	Angela P. Patricia Patiño	Director de Calidad	<i>Angela PPP.</i>	2023-10-30
Aprobó:	Dario Pardo	Director Técnico	<i>Dario Pardo</i>	2023-10-30
Localización del documento:		http://107.190.139.42/~aoxlabsgc/sig/		

Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Obsoleto	2018-11-19	1	Ninguno (versión original).	JMFR	DPP	YELP
Obsoleto	2019-02-15	2	Se introdujo campo para registrar la trazabilidad	WFRP	DPP	YELP
Obsoleto	2019-02-15	3	Se rearegló el documento para no repetir información	YAM	DPP	YELP
Obsoleto	2021-04-22	4	Se rearegló el documento para no repetir información	YAM	DPP	YELP
Vigente	2023-10-23	5	Se adicionan las casillas de Volumen de extracción, Volumen de secado de muestra y volumen de reconstitución, se eliminan las casillas Factor de dilución y Volumen de aforo.	SVA	APPP	DPP

INSTRUCCIONES DE LLENADO

- (1) Indicar el lugar físico o ruta electrónica donde se debe almacenar o coleccionar el formato una vez lleno (convertido en registro). Indicar también el nombre y/o firma/rúbrica del personal que generó el registro
- (2) Indicar el número de consecutivo, ej. 0001/2020
- (3) Equipos Utilizados en el análisis
- (4) Indicar reactivos y lote utilizados en el análisis
- (5) Indicar fecha en que se realiza el análisis
- (6) Indicar quien realiza el análisis
- (7) Indicar hora en la que inicia el análisis
- (8) Indicar Hora en que finaliza el análisis
- (9) Indicar el código de las muestras o nombre de controles de calidad
- (10) Indicar el peso exacto de la muestra
- (11) Indicar el volumen de tolueno usado en la extracción
- (12) Indicar el volumen del extracto de tolueno usado para llevar a sequedad
- (13) Indicar el volumen de dimetilformamidad usado para reconstituir la muestra.
- (14) Indicar número de reporte del informe emitido por el equipo
- (15) Indicar observaciones
- (16) Indicar nombre de la persona que revisa los datos obtenidos
- (17) Indicar nombre de la persona que aprueba los datos obtenidos en el análisis
- (18) Indicar nombre de la persona que archiva el registro