

## Laboratorio Centro de Diagnóstico, Inversiones en Salud S.A. de C.V.

|                              |   |
|------------------------------|---|
| N° de Registro:              | <b>LCLA-02:18</b>   |
| Responsable:                 | <b>Lic. Blanca Margarita Oliva</b>  |
| Correo electrónico:          | <a href="mailto:labcentrodediagnostico3@hotmail.com">labcentrodediagnostico3@hotmail.com</a>                                |
| Teléfono:                    | <b>2234-7600</b>  |
| Fax:                         | <b>2225-9141</b>  |
| Sitio web:                   |   |
| Dirección:                   | <b>Diagonal Dr. Luis Edmundo Vásquez y 21 calle Pte. Colonia Médica, San Salvador.</b>                                      |
| Ámbito de la acreditación:   | <b>Análisis clínicos</b>  |
| Vigencia de la acreditación: | <b>21 de junio de 2022 al 20 de junio de 2026. Acreditación otorgada bajo los requisitos de la norma NTS ISO 15189:2012</b> |
| Estado de la acreditación:   | <b>Vigente</b>  |

| <u>No.</u> | <u>ÁREA CLÍNICA/DISCIPLINA</u> | <u>PRUEBA/ANÁLISIS CLÍNICO</u> | <u>MUESTRA/ESPÉCIMEN</u> | <u>MÉTODO DE LA PRUEBA/ANÁLISIS CLÍNICO</u> | <u>TIPO DE PRUEBA/ANÁLISIS CLÍNICO</u> | <u>UBICACIÓN</u>    |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---|--|---------------------|
| 1          | Hematología                    | Hemograma completo             | Sangre Completa          | Método de Citometría de Flujo               | Automatizado                           | Instalaciones fijas |
| 2          | Química Clínica                | Glucosa                        | Suero Humano             | Método enzimático Hexocinasa/G-6-PDH        | Automatizado                           | Instalaciones fijas |
| 3          | Química Clínica                | Triglicéridos                  | Suero Humano             | Método glicerol fosfato oxidasa             | Automatizado                           | Instalaciones fijas |
| 4          | Química Clínica                | Creatinina                     | Suero Humano             | Método picrato alcalino cinético            | Automatizado                           | Instalaciones fijas |

# Alcance de la Acreditación

Control de actualizaciones en el alcance:

| Modificación   | Fecha de vigencia                   |
|--|-------------------------------------|
| Renovación del ciclo de acreditación                       | A partir del 21 de junio de 2022 al |
| Fecha de dictamen de comisión Directiva 30/05/2022         | 20 de junio de 2026                 |
| Reducción del alcance de la acreditación para los ensayos: | A partir del 26 de mayo de 2025     |
| -Conteo de plaquetas                                       |                                     |
| -Colesterol  |                                     |
| -Ácido úrico   |                                     |
| -Triyodotironina total, T3 total                           |                                     |
| -Tiroxina total, T4 total                                  |                                     |
| -Triyodotironina libre, T3 libre                           |                                     |
| -Tiroxina libre, T4 libre                                  |                                     |
| -Tirotropina hormona estimulante de Tiroides TSH           |                                     |

