




|   |   |  |
|---|---|--|
|  | Formato para el registro de datos primarios de complejo B (vitaminas B1,B2,B3 y B6) | Identificación: <a href="#">FOR-TC-020</a>     |
|   | <a href="#">AOXLAB S.A.S</a>  | Revisión: 3                                    |
|   |   | Inicio de vigencia: <a href="#">2025-01-21</a> |

## DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-TC-020 Formato para el registro de datos primarios de complejo B (vitaminas B1,B2,B3 y B6)

Copia controlada No. : [1](#)

|                             | Nombre                 | Puesto o función               | Firma   | Fecha      |
|-----------------------------|------------------------|--------------------------------|---|------------|
| Elaboró:                    | Lorena Correa Restrepo | Líder de Laboratorio           |  | 2025-01-21 |
| Revisó:                     | Angela P. Patiño Pérez | Directora calidad              |  | 2025-01-21 |
| Aprobó:                     | Jonatan Zárate Álvarez | Director Técnico               |  | 2025-01-21 |
| Localización del documento: |                        | <a href="#">Plataforma SGC</a> |   |            |

### Control de cambios

| Estado   | Fecha de inicio de vigencia | Revisión | Descripción del cambio realizado                       | Realizó | Revisó | Aprobó |
|----------|-----------------------------|----------|--|---------|--------|--------|
| Obsoleto | 2018-11-14                  | 1        | Ninguno (versión original).                            | WFRP    | DPP    | YELP   |
| Obsoleto | 2022-10-31                  | 2        | Se cambia estilo según manual identidad.               | LCR     | APPP   | YELP   |
| Vigente  | 2025-01-21                  | 3        | Se adiciona casilla de reactivo, se ajustan soluciones | MPRR    | APPP   | JOZA   |



Formato para el registro de datos primarios de complejo B (vitaminas B1,B2,B3 y B6)

Identificación:FOR-TC-020

Revisión: 3

Inicio de vigencia: 2025-01-21

AOXLAB S.A.S

Ensayo de Complejo B (vitaminas B1,B2,B3 y B6)

(3) Reactivos utilizados en el análisis:

Reactivo/Solución: Solución A

Reactivo/Solución: Metanol

Reactivo/Solución:  
Agua Tipo 1

Reactivo/Solución:  
Solución ácido tricloroacético al 15%

Reactivo/Solución  
Acetato de sodio 1M

Reactivo/Solución:  
Solución stock vitamina B1, B2, B6

Reactivo/Solución:  
Solución estandar mezcla B1, B2, B6, B3

(1) Consecutivo

(4) Equipos utilizados en el análisis

Equipo/N° Inventario  
Balanza analítica/ 0006

Equipo/N° Inventario  
HPLC /0207

Equipo/N° Inventario  
Vortex /0003

Equipo/N° Inventario  
Baño María /0125

Equipo/N° Inventario  
Centrifuga /0007

(2) Almacenamiento del registro:  
Archivador SGC /0206

(5) Fecha

(6) Id Muestra

(7) Hora inicio de  
análisis  
(HH:MM)

(8) Hora fin de  
análisis  
(HH:MM)

(9) Peso de la muestra

(10) Vol de Dilución  
muestra (ml)

(12) Número de reporte

(13) Realizó

(14) Observaciones

(15) Revisó:  
Líder de Laboratorio

(16) Aprobó:  
Director Técnico

(17) Archívó:  
Director de Calidad