

Valtek S.A.

Av. Marathon 1943, Ñuñoa, Santiago Chile

Tel: +(562) 2654 1100 / Fax: + (562) 2654 1199

www.valtekdiagnostics.com / info@valtek.cl



## Certificado de Análisis

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>PRODUCTO:</b>             | Agar Saboraud Dextrosa Para Dermatofitos, 55 mm |
| <b>Nº CATÁLOGO:</b>          | 285-314   |
| <b>Nº LOTE:</b>              | 20042803  |
| <b>FECHA DE ANÁLISIS:</b>    | 29-04-2020 al 14-05-2020                        |
| <b>FECHA DE EXPIRACIÓN :</b> | 10-2021   |

### CONTROL FÍSICO QUÍMICO

| PARÁMETRO                | REFERENCIA  | RESULTADO |
|--------------------------|-------------|-----------|
| pH:                      | 5.6 ± 0.2   | APRUEBA   |
| Espesor:                 | ≥ 3 mm      | APRUEBA   |
| Consistencia:            | Agar Sólido | APRUEBA   |
| Color del medio:         | Beige       | APRUEBA   |
| Uniformidad del medio:   | Uniforme    | APRUEBA   |
| Transparencia del medio: | Translúcido | APRUEBA   |

### CONTROL RENDIMIENTO DEL MEDIO DE CULTIVO

*Desarrollo y/o Inhibición y/o Características cepas de referencia*

| CEPAS UTILIZADAS                             | RESULTADO | OBSERVACIONES |
|--|-----------|---------------|
| <i>Candida krusei</i> ATCC 6258              | APRUEBA   |               |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 90028           | APRUEBA   |               |
| <i>Microsporium canis</i> ATCC 36299         | APRUEBA   |               |
| <i>Trichophyton rubrum</i> ATCC 28188        | APRUEBA   |               |
| <i>Trichophyton mentagrophytes</i> ATCC 9533 | APRUEBA   |               |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922           | APRUEBA   |               |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853     | APRUEBA   |               |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923      | APRUEBA   |               |

Este producto ha sido aprobado para la venta.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Karina Calderón".

**Karina Calderón San Martín**  
Encargada de Control de Calidad