

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS**

**CÓDIGO  
FOR\_007**

**FECHA DE EMISIÓN  
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA  
Mayo del 2022**

**VERSIÓN  
07**

|                          |  |   |                   |
|--------------------------|--|---|-------------------|
| <b>NOMBRE DE CLIENTE</b> | GOOD PARTNERS GLOBAL                                   | <b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>   | 18/02/2020        |
| <b>DIRECCIÓN</b>         | Carrera 72 A Bis No 53 A-55 Barrio Normand?a,          | <b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b> | 18/02/2020        |
| <b>TELÉFONO</b>          | 5472881  | <b>FECHA DE LECTURA</b>                 | 25/02/2020        |
| <b>TIPO DE ANÁLISIS</b>  | Análisis Microbiológico de áreas limpias / Superficies | <b>N° DE SOLICITUD</b>                  | 20-0583           |
| <b>MÉTODO</b>            | POE_004  | <b>EQUIPO</b>                           | N/A               |
|                          |  | <b>N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>  | 0617-Libro-I-2020 |

| N° MUESTRA    | ÁREA     | PUNTO                      | ACTIVIDAD     | NORMA                     | TÉCNICA            | Mesófilos Aeróbios         | Hongos Filamentosos      | Levaduras                | Coliformes Totales      | CONCEPTO |
|---------------|----------|----------------------------|---------------|---------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| SP20-0094     | LIQUIDOS | LIQUIDOS                   | LLAVE EQUIPOS | Informe 45 OMS            | Metodo de Hisopado | 2 UFC/25cm <sup>2</sup>    | <1 UFC/25cm <sup>2</sup> | <1 UFC/25cm <sup>2</sup> | 0 UFC/25cm <sup>2</sup> | CUMPLE   |
| SP20-0095     | LIQUIDOS | LIQUIDOS                   | UTENSILIO     | Informe 45 OMS            | Metodo de Hisopado | <1 UFC/25cm <sup>2</sup>   | <1 UFC/25cm <sup>2</sup> | <1 UFC/25cm <sup>2</sup> | 0 UFC/25cm <sup>2</sup> | CUMPLE   |
| <b>Límite</b> |          | <b>Superficies/Equipos</b> |               | <b>Método de Hisopado</b> |                    | ≤50 UFC/25 cm <sup>2</sup> |                          | 0 UFC/25 cm <sup>2</sup> |                         |          |
|               |          |                            |               | <b>Placas de Contacto</b> |                    | N/A                        |                          | N/A                      |                         |          |
|               |          |                            |               | <b>N/A</b>                |                    | N/A                        |                          | N/A                      |                         |          |

**OBSERVACIONES** Ninguna

| Microorganismo ATCC                        | Medio de cultivo / Lote                         | Controles Positivos (Promoción) | Control Negativo - Blanco |
|--|---|---------------------------------|---------------------------|
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 | Agar Sabouraud Dextrosa SDA/Lote 006-20         | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231         |   | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
| <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633         |   | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538     | Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 006-20 | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027    |   | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 |   | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231         |   | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 8739          | Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 006-20 | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin sello seco se consideran copias no válidas

**Documento relacionado POE\_001-AMJ**

**Elaborado por:**

**Revisado por:**

**Aprobado por:**

L. Canedo

M. Montealegre

A. Cruz

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA  
LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA  
CAMILA MONTEALEGRE

GERENTE TÉCNICO  
ADRIANA CRUZ

