

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS**

**CÓDIGO**  
**FOR\_007**

**FECHA DE EMISIÓN**  
**Julio 01 de 2020**

**VIGENCIA HASTA**  
**Julio 01 de 2023**

**VERSIÓN**  
**08**

|                          |                                                    |                                         |                     |
|--------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------|
| <b>NOMBRE DE CLIENTE</b> | QOPPA PHARMA S.A.S.                                | <b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>   | 16/12/2020          |
| <b>DIRECCIÓN</b>         | Cra 70B 24 Sur - 79                                | <b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b> | 16/12/2020          |
| <b>TELÉFONO</b>          | 7040654 - 3138282856                               | <b>FECHA DE LECTURA</b>                 | 23/12/2020          |
| <b>TIPO DE ANÁLISIS</b>  | Análisis Microbiológico de áreas limpias / Equipos | <b>Nº DE SOLICITUD</b>                  | 20-5546             |
| <b>MÉTODO</b>            | POE_004                                            | <b>EQUIPO</b>                           | N/A                 |
|                          |                                                    | <b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>  | 1410-Libro-III-2020 |

| Nº MUESTRA    | ÁREA  | EQUIPO                 | PUNTO | NORMA          | TÉCNICA            | Mesófilos Aeróbios        | Hongos Filamentosos      | Levaduras                | Coliformes Totales      | CONCEPTO |
|---------------|-------|------------------------|-------|----------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|
| EQ20-0936     | FARMA | ENVASADORA DE VISCOSOS | TOLVA | 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   |
| EQ20-0937     | FARMA | ESPATULA               | MANGO | 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>Método de Hisopado</b> |                          |                          |                         |          |
|               |       |                        |       |                |                    | Superficies/Equipos       |                          |                          |                         |          |
|               |       |                        |       |                |                    | Placas de Contacto        |                          |                          |                         |          |
|               |       |                        |       |                |                    | N/A                       |                          |                          |                         |          |

**OBSERVACIONES** Ninguna

| Microorganismo ATCC                        | Medio de cultivo / Lote                         | Controles Positivos (Promoción) | Control Negativo - Blanco |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 | Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 050-20        | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231         |                                                 | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
| <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633         | Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 051-20 | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538     |                                                 | 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         | Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 050-20 | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 8739          |                                                 | Cumple                          | Ausencia de Crecimiento   |

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin código QR se consideran no válidos.

**Documento relacionado POE\_001-AMJ**

|                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Elaborado por:</b><br><br>Analista de Microbiología<br>LUIS ANGEL BRAVO DIAZ | <b>Revisado por:</b><br><br>COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA<br>CAMILA MONTEALEGRE | <b>Aprobado por:</b><br><br>GERENTE TÉCNICO<br>ADRIANA CRUZ |    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|