

**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> | FARPAG LABORATORIOS S.A.S                            | <b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>   | 18/12/2019          |
| <b>DIRECCIÓN</b>         | Cra 67 10 - 55                                       | <b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b> | 18/12/2019          |
| <b>TELÉFONO</b>          | 4144705  | <b>FECHA DE LECTURA</b>                 | 26/12/2019          |
| <b>TIPO DE ANÁLISIS</b>  | Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes | <b>Nº DE SOLICITUD</b>                  | 5017                |
| <b>MÉTODO</b>            | POE_004  | <b>EQUIPO</b>                           | N/A                 |
|                          |  | <b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>  | 0581-Libro-III-2019 |

| Nº MUESTRA    | ÁREA                              | PUNTO            | ACTIVIDAD                     | NORMA                         | TÉCNICA                 | Mesófilos Aeróbios  | Hongos Filamentosos | Levaduras      | CONCEPTO |
|---------------|-----------------------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---|---------------------|----------------|----------|
| AM19-3013     | CENTRAL DE PESADO                 | 1                | AREA VACIA                    | Laboratorios Farpag           | Placas de Sedimentacion | 14 UFC/4 Horas  | 2 UFC/4 Horas       | <1 UFC/4 Horas | REGULAR  |
| AM19-3014     | CENTRAL DE PESADO                 | 2                | AREA VACIA                    | Laboratorios Farpag           | Placas de Sedimentacion | 44 UFC/4 Horas  | 13 UFC/4 Horas      | <1 UFC/4 Horas | MALO     |
| AM19-3015     | FABRICACIÓN DE MEDICO QUIRÚRGICOS | 3                | GARHOX SOLUCION L: 63- FAG-19 | Laboratorios Farpag           | Placas de Sedimentacion | 10 UFC/4 Horas  | 1 UFC/4 Horas       | <1 UFC/4 Horas | REGULAR  |
| AM19-3016     | FABRICACIÓN DE MEDICO QUIRÚRGICOS | 4                | GARHOX SOLUCION L: 63- FAG-19 | Laboratorios Farpag           | Placas de Sedimentacion | 5 UFC/4 Horas   | 1 UFC/4 Horas       | <1 UFC/4 Horas | BUENO    |
| AM19-3017     | ENVASE DE CREMAS                  | 5                | AREA VACIA                    | Laboratorios Farpag           | Placas de Sedimentacion | 2 UFC/4 Horas   | <1 UFC/4 Horas      | <1 UFC/4 Horas | BUENO    |
| <b>Límite</b> |                                   | <b>Ambientes</b> |                               | <b>Sedimentación en Placa</b> |                         | BUENO < 10 UFC/Caja; REGULAR 10 - 20 UFC/Caja; MALO > 20 UFC/Caja |                     |                |          |
|               |                                   |                  |                               | <b>Impacto en Placa</b>       |                         | N/A   |                     |                |          |
|               |                                   |                  |                               | <b>N/A</b>                    |                         | N/A   |                     |                |          |

|                      |     |
|----------------------|-----|
| <b>OBSERVACIONES</b> | N/A |
|----------------------|-----|

| Microorganismo ATCC                        | Medio de cultivo / Lote                         | Controles Positivos (Promoción) | Control Negativo - Blanco |
|--|---|---------------------------------|---------------------------|
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 | Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 048-19        | 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 048-19 | 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         |   | 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**

|  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
| <b>Elaborado por:</b><br><br>ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA<br>LAURA CANEDO | <b>Revisado por:</b><br><br>COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA<br>CAMILA MONTEALEGRE | <b>Aprobado por:</b><br><br>DIRECCIÓN TÉCNICA<br>ADRIANA CRUZ |  |  |
|--|---|--|---|---|

**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> | FARPAG LABORATORIOS S.A.S                            | <b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>   | 18/12/2019          |
| <b>DIRECCIÓN</b>         | Cra 67 10 - 55                                       | <b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b> | 18/12/2019          |
| <b>TELÉFONO</b>          | 4144705  | <b>FECHA DE LECTURA</b>                 | 26/12/2019          |
| <b>TIPO DE ANÁLISIS</b>  | Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes | <b>Nº DE SOLICITUD</b>                  | 5017                |
| <b>MÉTODO</b>            | POE_004  | <b>EQUIPO</b>                           | N/A                 |
|                          |  | <b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>  | 0581-Libro-III-2019 |

| Nº MUESTRA       | ÁREA                    | PUNTO | ACTIVIDAD  | NORMA               | TÉCNICA                 | Mesófilos Aeróbios  | Hongos Filamentosos | Levaduras      | CONCEPTO |
|------------------|-------------------------|-------|------------|---------------------|-------------------------|---|---------------------|----------------|----------|
| AM19-3018        | ENVASE DE CREMAS        | 6     | AREA VACIA | Laboratorios Farpag | Placas de Sedimentacion | 1 UFC/4 Horas   | <1 UFC/4 Horas      | <1 UFC/4 Horas | BUENO    |
| AM19-3019        | ENVASE DE LIQUIDOS      | 7     | AREA VACIA | Laboratorios Farpag | Placas de Sedimentacion | 1 UFC/4 Horas   | <1 UFC/4 Horas      | <1 UFC/4 Horas | BUENO    |
| AM19-3020        | ENVASE DE LIQUIDOS      | 8     | AREA VACIA | Laboratorios Farpag | Placas de Sedimentacion | <1 UFC/4 Horas  | <1 UFC/4 Horas      | <1 UFC/4 Horas | BUENO    |
| AM19-3021        | FABRICACION DE LIQUIDOS | 9     | AREA VACIA | Laboratorios Farpag | Placas de Sedimentacion | 1 UFC/4 Horas   | <1 UFC/4 Horas      | <1 UFC/4 Horas | BUENO    |
| AM19-3022        | FABRICACIÓN DE LIQUIDOS | 10    | AREA VACIA | Laboratorios Farpag | Placas de Sedimentacion | 7 UFC/4 Horas   | <1 UFC/4 Horas      | 1 UFC/4 Horas  | BUENO    |
| <b>Límite</b>    |                         |       |            |                     |                         | <b>Sedimentación en Placa</b>                                     |                     |                |          |
| <b>Ambientes</b> |                         |       |            |                     |                         | BUENO < 10 UFC/Caja; REGULAR 10 - 20 UFC/Caja; MALO > 20 UFC/Caja |                     |                |          |
|                  |                         |       |            |                     |                         | <b>Impacto en Placa</b>   |                     |                |          |
|                  |                         |       |            |                     |                         | N/A   |                     |                |          |
|                  |                         |       |            |                     |                         | <b>N/A</b>  |                     |                |          |
|                  |                         |       |            |                     |                         | N/A   |                     |                |          |

|                      |     |
|----------------------|-----|
| <b>OBSERVACIONES</b> | N/A |
|----------------------|-----|

| Microorganismo ATCC                        | Medio de cultivo / Lote                         | Controles Positivos (Promoción) | Control Negativo - Blanco |
|--|---|---------------------------------|---------------------------|
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 | Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 048-19        | 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 048-19 | 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   |

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**

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>Elaborado por:</b>  | <b>Revisado por:</b>  | <b>Aprobado por:</b>  |   |
|  |  |  |   |
| ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA<br>LAURA CANEDO  | COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA<br>CAMILA MONTEALEGRE                                  | DIRECCIÓN TÉCNICA<br>ADRIANA CRUZ   |   |

**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> | FARPAG LABORATORIOS S.A.S                            | <b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>   | 18/12/2019          |
| <b>DIRECCIÓN</b>         | Cra 67 10 - 55                                       | <b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b> | 18/12/2019          |
| <b>TELÉFONO</b>          | 4144705  | <b>FECHA DE LECTURA</b>                 | 26/12/2019          |
| <b>TIPO DE ANÁLISIS</b>  | Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes | <b>Nº DE SOLICITUD</b>                  | 5017                |
| <b>MÉTODO</b>            | POE_004  | <b>EQUIPO</b>                           | N/A                 |
|                          |  | <b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>  | 0581-Libro-III-2019 |

| Nº MUESTRA    | ÁREA                  | PUNTO            | ACTIVIDAD  | NORMA                         | TÉCNICA                 | Mesófilos Aeróbios  | Hongos Filamentosos | Levaduras     | CONCEPTO |
|---------------|-----------------------|------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|---|---------------------|---------------|----------|
| AM19-3023     | FABRICACION DE CREMAS | 11               | AREA VACIA | Laboratorios Farpag           | Placas de Sedimentacion | 10 UFC/4 Horas  | 1 UFC/4 Horas       | 4 UFC/4 Horas | REGULAR  |
| AM19-3024     | FABRICACION DE CREMAS | 12               | AREA VACIA | Laboratorios Farpag           | Placas de Sedimentacion | 15 UFC/4 Horas  | <1 UFC/4 Horas      | 3 UFC/4 Horas | REGULAR  |
| <b>Límite</b> |                       | <b>Ambientes</b> |            | <b>Sedimentación en Placa</b> |                         | BUENO < 10 UFC/Caja; REGULAR 10 - 20 UFC/Caja; MALO > 20 UFC/Caja |                     |               |          |
|               |                       |                  |            | <b>Impacto en Placa</b>       |                         | N/A   |                     |               |          |
|               |                       |                  |            | <b>N/A</b>                    |                         | N/A   |                     |               |          |

|                      |     |
|----------------------|-----|
| <b>OBSERVACIONES</b> | N/A |
|----------------------|-----|

| Microorganismo ATCC                        | Medio de cultivo / Lote                         | Controles Positivos (Promoción) | Control Negativo - Blanco |
|--|---|---------------------------------|---------------------------|
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404 | Agar Sabouraud Dextrosa SDA/Lote 048-19         | 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 048-19 | 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   |

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**

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <b>Elaborado por:</b>   | <b>Revisado por:</b>   | <b>Aprobado por:</b>   |   |
|  |  |  |   |
| ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA<br>LAURA CANEDO   | COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA<br>CAMILA MONTEALEGRE                                 | DIRECCIÓN TÉCNICA<br>ADRIANA CRUZ  |   |