****

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

CARRERA DE MEDICINA

BACTERIOLOGIA

TERCER SEMESTRE A

DOCENTE: DR. ENRIQUE ORTEGA SALVADOR

SEGUNDO PARCIAL

TAREA

MÈTODOS DE DIAGNÒSTICO MÀS UTILIZADOS EN BACTERIOLOGÌA

**- DATOS INFORMATIVOS -**

NOMBRES / APELLIDOS

**FECHA DE ELABORACIÓN**

00/00/2025

**TEMA: MÈTODOS DE DIAGNÒSTICO MÀS UTILIZADOS EN BACTERIOLOGÌA**

1.- COMPLETE EL SIGUIENTE CUADRO: -

AGENTE CAUSAL: MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS

|  |  |
| --- | --- |
| PRUEBA / TÈCNICA DE LABORATORIO | HALLAZGO DE LABORATORIO |
| EXAMEN EN FRESCO ( MORFOLOGÌA ) |  |
| COLORACIÒN DE GRAM |  |
| COLORACIÒN DE ZHIEL NIELSEN |  |
| NOMBRE DEL EXAMEN QUE SE UTILIZA PARA SU IDENTIFICACIÒN |  |
| QUÈ TIPO DE MUESTRA SE UTILIZA PARA SU IDENTIFICACIÒN |  |
| NOMBRE DEL MEDIO DE CULTIVO GENERAL PARA SU CRECIMIENTO |  |
| NOMBRE DEL MEDIO DE CULTIVO ESPECÌFICO PARA SU CRECIMIENTO |  |
| NOMBRE DEL MEDIO DE CULTIVO PARA REALIZACIÒN DEL ANTIBIOGRAMA |  |
| ENUMERE 2 ANTIBIÒTICOS QUE SE PUEDEN UTILIZAR PARA EL TRATAMIENTO |  |
| NOMBRE DE LA ENFERMEDAD QUE PRODUCE |  |

2.- COMPLETE EL CUADRO. RESULTADOS DE LA PRUEBA DEL IMVIC PARA ESCHERICHIA COLI :

|  |  |
| --- | --- |
| PRUEBA BIOQUÌMICA | RESULTADO ( + / - ) |
| I |  |
| M |  |
| Vi |  |
| C |  |

AGENTE CAUSAL: ESTREPTOCOCO PYOGENES

|  |  |
| --- | --- |
| PRUEBA / TÈCNICA DE LABORATORIO | HALLAZGO DE LABORATORIO |
| EXAMEN EN FRESCO ( MORFOLOGÌA ) |  |
| COLORACIÒN DE GRAM |  |
| COLORACIÒN DE ZHIEL NIELSEN |  |
| NOMBRE DEL EXAMEN QUE SE UTILIZA PARA SU IDENTIFICACIÒN |  |
| QUÈ TIPO DE MUESTRA SE UTILIZA PARA SU IDENTIFICACIÒN |  |
| NOMBRE DEL MEDIO DE CULTIVO GENERAL PARA SU CRECIMIENTO |  |
| NOMBRE DEL MEDIO DE CULTIVO ESPECÌFICO PARA SU CRECIMIENTO |  |
| NOMBRE DEL MEDIO DE CULTIVO PARA REALIZACIÒN DEL ANTIBIOGRAMA |  |
| ENUMERE 2 ANTIBIÒTICOS QUE SE PUEDEN UTILIZAR PARA EL TRATAMIENTO |  |
| NOMBRE DE LA ENFERMEDAD QUE PRODUCE |  |

2.- COMPLETE EL CUADRO. RESULTADOS DE LA PRUEBA DEL IMVIC PARA SHIGUELLA :

|  |  |
| --- | --- |
| PRUEBA BIOQUÌMICA | RESULTADO ( + / - ) |
| I |  |
| M |  |
| Vi |  |
| C |  |