

Tinción de cápsulas.

Tinción negativa.

Paso1: Identifica la preparación.



Paso 2: Esteriliza el asa y coge agua.



Paso 3: Coloca el agua en un extremo del portaobjetos.



Paso 4: Vuelve a esterilizar el asa.



Paso 5: Toma la muestra.



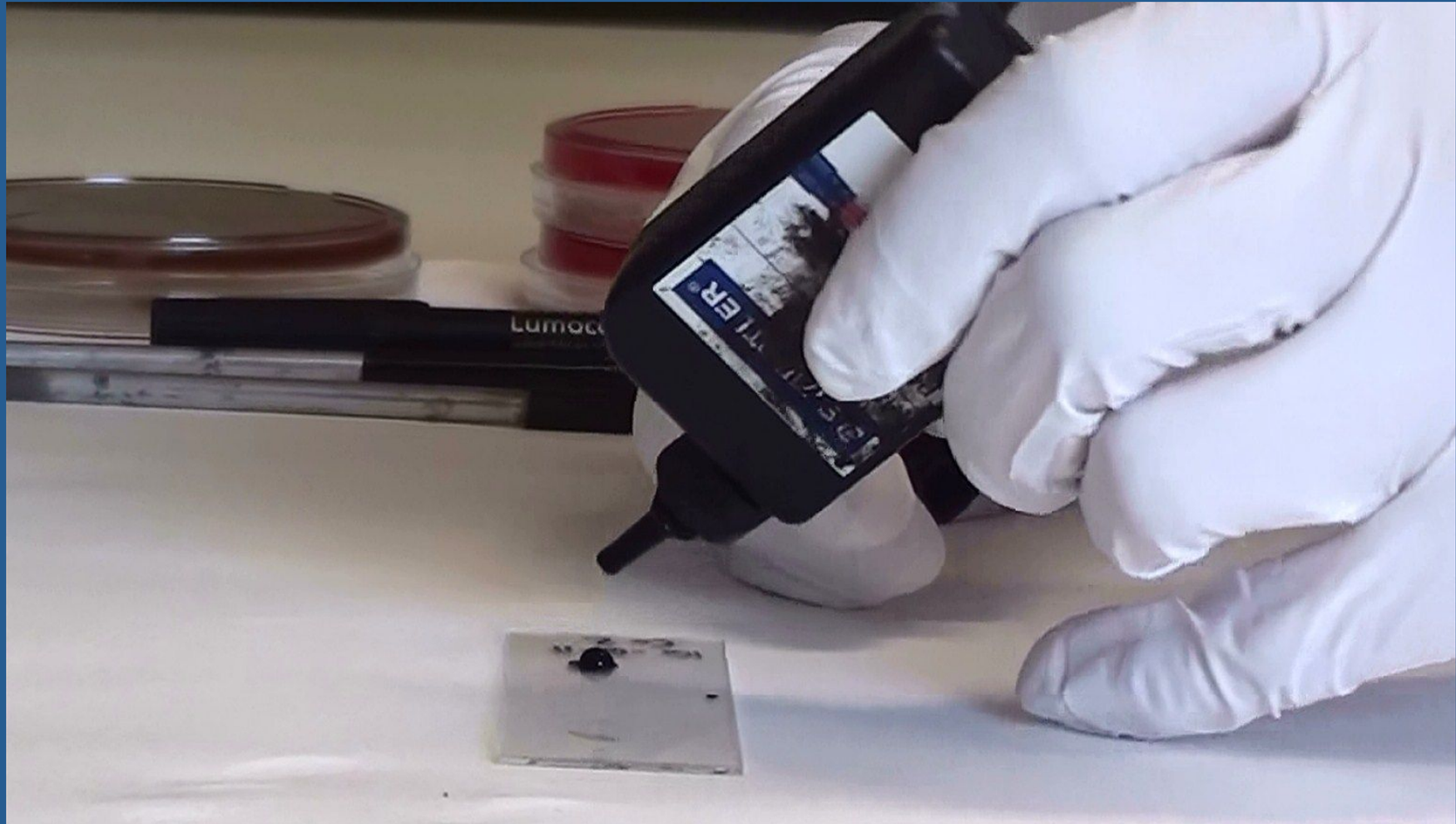
Paso 6: Mezcla la muestra con el agua en el portaobjetos.



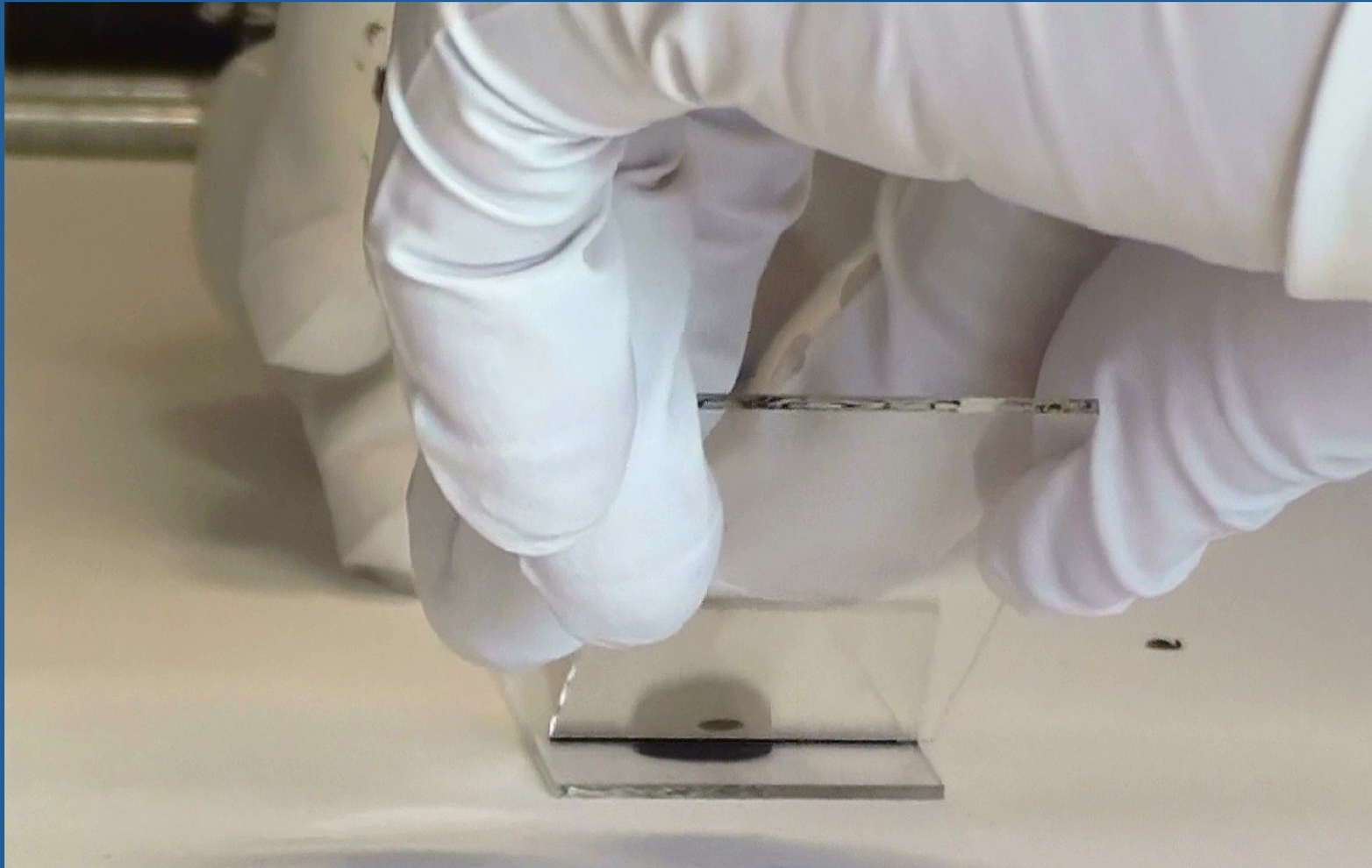
Paso 7: Esteriliza el asa.



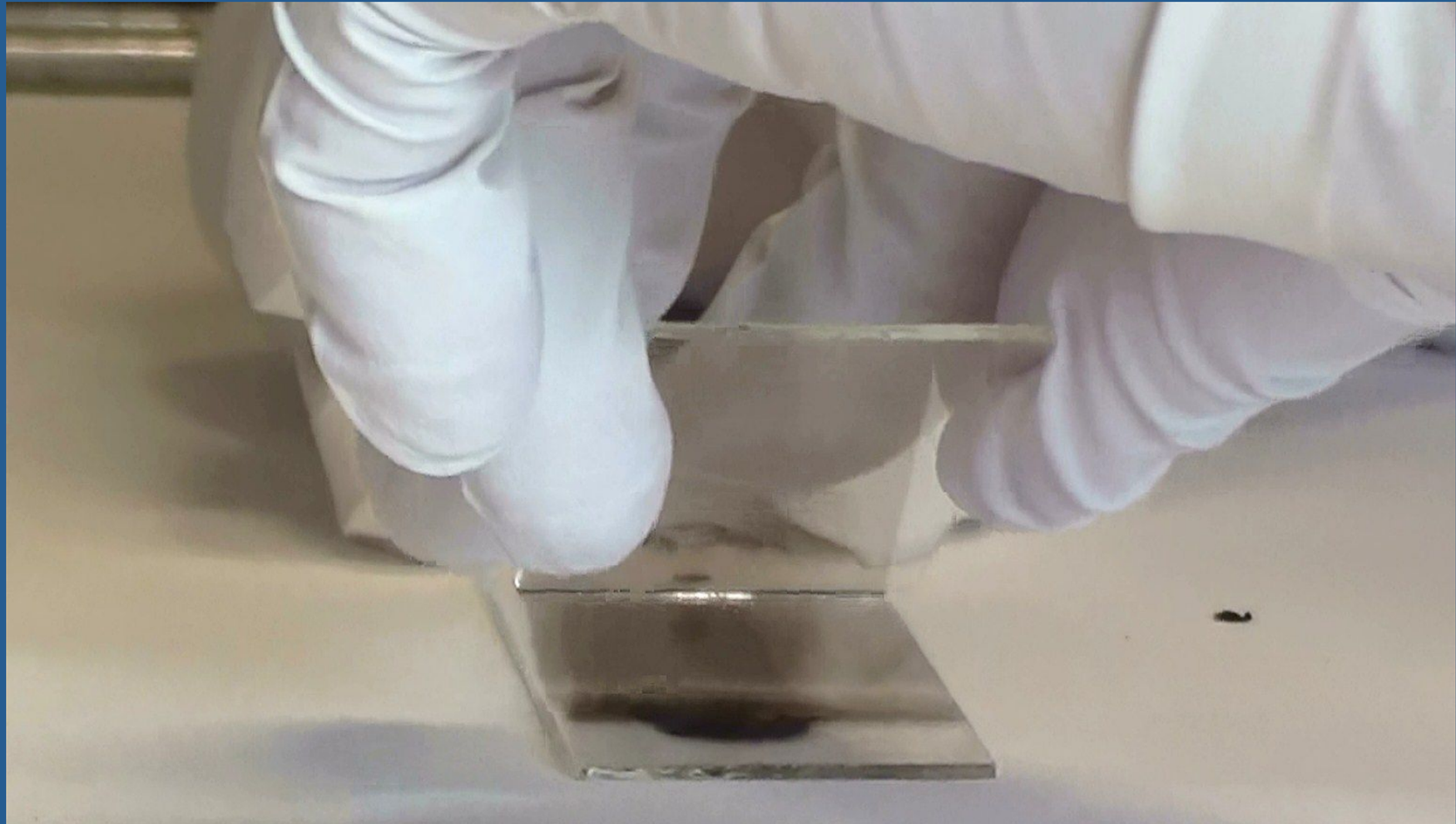
Paso 8: Añade una gota de tinta china sobre la mezcla.



Paso 9: Coloca otro portaobjetos sobre la mezcla.



Paso10: Mueve el borde del portaobjetos por la preparación extendiendo la muestra.



Preparación lista para su estudio.



Procedimientos alternativos.

Opción 1: Coloca la mezcla de bacteria y agua bajo un cubreobjetos y añade una gota de tinta en el lateral, poco a poco penetrará por capilaridad y teñirá las bacterias.



Opción 2: Coloca en un extremo del portaobjetos la mezcla de bacteria y agua y en el otro la gota de tinta, haz una mezcla en el centro arrastrando material de cada uno de los extremos. Coloca un cubre en el centro.

