

Los electrolitos en sudor se basan en la medición de la concentración de cloro en el sudor, estimulado a través de iontoforesis con pilocarpina. Este es el único tipo de test del sudor universalmente aceptado, para confirmar el diagnóstico de fibrosis quística

Preparación:

- No aplicar productos como crema, perfumes en brazos y piernas
- Tomar abundante agua o realizar hidratación con pedialyte un día antes al examen.
- Comer liviano antes del examen.
- No requiere ayuno.

El paciente debe:

- Asistir a la cita 20 minutos antes de la hora asignada, para realizar el diligenciamiento de los respectivos trámites administrativos.
- Reprogramar cita en caso de presentar síntomas de gripa.

Duración:

- 1 hora aproximadamente.

Sin embargo, factores como retrasos en el programa, emergencias u otros, pueden retrasar el procedimiento.