
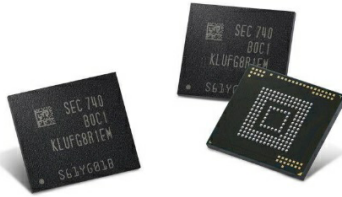





Recolección de la muestra	<p>Microtiter de 96 pocillos</p> 	<p>Plate styrene v bottoms</p> 	<p>Thermo Scientific</p> 
Analizar	<p>Partículas de látex sensibilizadas con anticuerpos anti-ferritina</p> 	<p>Glóbulos rojos, eritrocitos.</p> 	<p>Volumen corpuscular medio</p> 
Procesar (software)	<p>Espectrofotometría</p> 	<p>Algoritmos Machine Learning</p> 	<p>MatLab</p> 
Diagnosticar	<p>Ferritin Calibrator Turbitest automático AA de Wiener lab</p> 	<p>Quimiolumiscencia</p> 	<p>Analizador</p> 

Almacenar	<p>Memoria PCM</p> 	<p>Chip</p> 	<p>USB</p> 
Mostrar	<p>Pantalla LCD (Arduino)</p> 	<p>Pantalla LED</p> 	<p>Pantalla Lcd 7"</p> 