

S-Shearwave™*

S-Shearwave™ detecta la velocidad de la onda de corte propagada a través de la lesión objetivo y muestra la medición numérica de rigidez en kPa om/s junto con un índice de medición confiable (RMI)*. Un perfil gráfico proporcina un rango de variación intuitivo (VR) para representar la uniformidad de la rigidez del tejido dentro de la región de interés (ROI). S-Shearwave™ no es invasivo y le ayuda a medirla rigidez del hígado con facilidad.



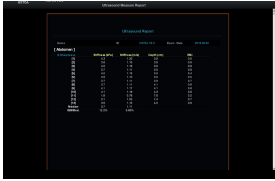
Hígado (profundidad común) **



Perfil de S-Shearwave™******



Hígado (profundidad profunda) **



Informe S-Shearwave ™ **

CEUS+ *

CEUS+ es una tecnología de imágenes de mejora del contraste que utiliza las características de los agentes de contraste de ultrasonido. El agente de contraste de microburbujas inyectado en el cuerpo a través de la vena o similar se somete a realizar una resonancia no lineal debido a la estimulación de la energía ultrasónica. Además de la señal no lineal generada por este método, la imagen de contraste de ultrasonido se implementa utilizando la señal armónica y por lo tanto, se utiliza para el diagnóstico basado en las características de contraste a lo largo del tiempo.



Hígado con Ascites **

^{*}Índice de medición confiable (IMC): Indicador que calcula la confiabilidad de la rigidez calculada para respaldar