



Konveks probu subksifoid bölgede sağ koltuk altını gösterecek şekilde tutup sağ atriyum ve vena cava inferiorun giriş yeri bulunur. Sağ atriyumdan 0-8-3 cm sonra hepatik ven dik olarak vena cava inferiora (VCI) katılır. Bu noktanın hemen yanında ölçüm yapılır. VCI ekspirasyonda genişler, inspirasyonda daralır. Her iki durumda VCI çapı ölçülerek kollaps miktarı hesaplanır.

Volüm değerlendirmesi ve sağ atriyum basıncı	Ekspirasyonda VCI çapı	Kollaps miktarı (%)
Normal (0-5 cm H <sub>2</sub> O)	≤2.1 cm	<%50
Volüm az	≤2.1 cm	>%50
Volüm fazla (>15 cm H <sub>2</sub> O)	>2.1 cm	<%50

Örnekte inspirasyonda VCI çapı 0.72 cm, ekspirasyonda ise 1.44 cm dir. İnspirasyonda %50 çap azalması vardır. Hastanın volüm eksikliği vardır.