

# LE VIGARO

11.2016

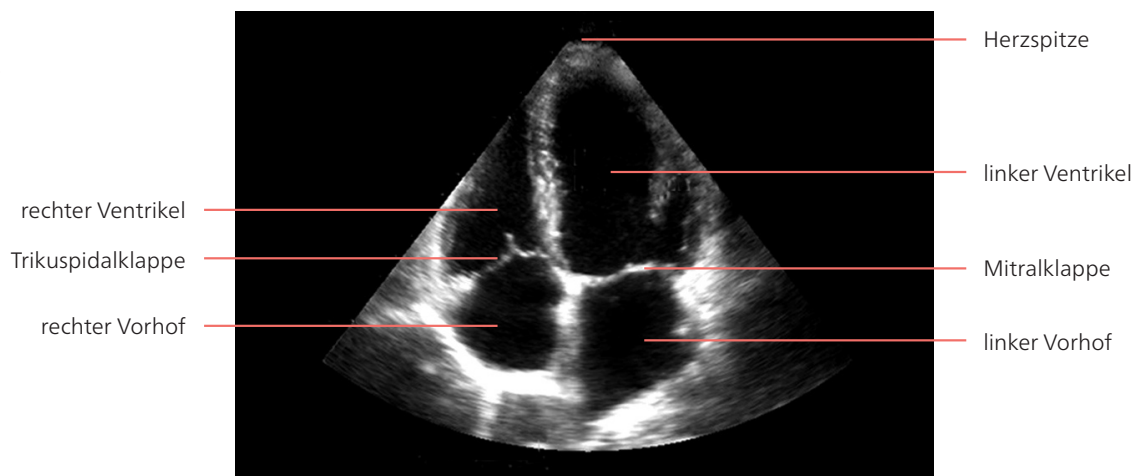
Mehr als ein Newsletter für Labormedizin  
Dr. med. Edouard H. Viollier, FMH Innere Medizin  
Dominic Viollier, lic. oec. HSG

## Echokardiographie

### Wann ist diese Untersuchung sinnvoll?

- Hintergrund** Die transthorakale Echokardiographie (TTE) erlaubt eine nicht-invasive Darstellung von Struktur und Funktion des Herzens mittels Ultraschall.
- Indikationen**
- Abklärung von Herzgeräuschen
  - Beurteilung des Perikards, der Herzklappen, der Klappenprothesen, der globalen Pumpfunktion des Herzens, der regionalen Wandverhältnisse, der Herzgrösse und der Myokarddicke
  - Suche nach Thromben und intrakardialen Raumforderungen
- Sinn** Da kein Eingriff notwendig ist und keine ionisierende Strahlung eingesetzt wird, ist die Untersuchung sicher. Sie erlaubt es, die meisten Herz- bzw. Klappenkrankheiten, inkl. angeborener und erworbener Herzfehler, zuverlässig und schnell zu diagnostizieren.

**Rasche Beurteilung  
von Struktur und  
Funktion**



*Unauffällige Echokardiographie des menschlichen Herzens im 4-Kammerblick*

- Untersucher** Die Echokardiographie wird von einem Kardiologen durchgeführt. Der Auftraggeber erhält einen umfassenden Bericht mit Empfehlungen für die weitere Behandlung durch den Auftraggeber.
- Preis** CHF 353.– (Tarmed-Position 17.0210)

**Information** Literatur auf Anfrage

Dr. med. Petra Kohler, FMH Innere Medizin, Kardiologie, Leiterin Kardiologie  
Dr. med. Ruth von Dahlen, FMH Innere Medizin, Kardiologie, Stv. Leiterin Kardiologie  
Dr. med. Axel Fehr, FMH Innere Medizin, Kardiologie  
Dr. med. univ. Martina Sopira, FMH Innere Medizin, Kardiologie

**Redaktion**

Dr. med. Maurice Redondo, FMH Hämatologie, Spezialist für Labormedizinische Analytik FAMH, Bereichsleiter Produktion West