

## Marburger-Herz-Score<sup>1</sup>

Wahrscheinlichkeit einer koronaren Herzkrankheit als Ursache bei Patienten mit Brustschmerzen (im hausärztlichen Setting)

| Kriterien   | ja                            | nein                          |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Höheres Alter?<br>Männer ab 55 Jahren, Frauen ab 65 Jahren  | <input type="checkbox"/><br>1 | <input type="checkbox"/><br>0 |
| Vermutet der Patient eine Herzkrankheit als Ursache?  | <input type="checkbox"/><br>1 | <input type="checkbox"/><br>0 |
| Sind die Schmerzen abhängig von körperlicher Belastung?   | <input type="checkbox"/><br>1 | <input type="checkbox"/><br>0 |
| Sind die Schmerzen durch Palpation reproduzierbar?  | <input type="checkbox"/><br>0 | <input type="checkbox"/><br>1 |
| Ist bereits eine vaskuläre Erkrankung bekannt?<br>Arteriosklerotische Gefäßerkrankungen (KHK, periphere AVK, Schlaganfall, TIA) | <input type="checkbox"/><br>1 | <input type="checkbox"/><br>0 |
| <b>Gesamtwert</b>   | <b>+</b>                      |                               |
| Beurteilung der Wahrscheinlichkeit einer KHK als Ursache nach Punkten   | 0 – 1 = Sehr gering (< 1 %)   |                               |
|   | 2 = Gering (4 %)              |                               |
|   | 3 = Mittel (17 %)             |                               |
|   | 4 – 5 = Hoch (50 %)           |                               |

Weitere wichtige Informationen und Erläuterungen finden Sie unter:  
[www.uni-marburg.de/fb20/allgprmed/forschung/projekte/mhs/](http://www.uni-marburg.de/fb20/allgprmed/forschung/projekte/mhs/)

<sup>1</sup> nach Bösner S, Haasenritter J, Becker A, Karatolios K, Vaucher P, Gencer B, et al. Ruling out coronary artery disease in primary care: development and validation of a simple prediction rule. CMAJ. 2010  
 Bedenken Sie, dass über eine Diagnose und Therapie nur im Gesamtkontext von Anamnese, klinischer Untersuchung und ärztlicher Expertise entschieden werden darf.