

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

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

Kriterien	ja	nein
Höheres Alter? Männer ab 55 Jahren, Frauen ab 65 Jahren	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 0
Vermutet der Patient eine Herzkrankheit als Ursache?	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 0
Sind die Schmerzen abhängig von körperlicher Belastung?	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 0
Sind die Schmerzen durch Palpation reproduzierbar?	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1
Ist bereits eine vaskuläre Erkrankung bekannt? Arteriosklerotische Gefäßerkrankungen (KHK, periphere AVK, Schlaganfall, TIA)	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 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.