



Rami Jarbough (Autor)

**Der diagnostische Wert von Intestinal-Fatty-Acid-Binding-Protein (I-FABP) bei intensivmedizinisch behandelten Patienten mit Verdacht auf Mesenterialischämie**



<https://cuvillier.de/de/shop/publications/8188>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentzsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen, Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: [info@cuvillier.de](mailto:info@cuvillier.de), Website: <https://cuvillier.de>



## Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis.....	VII
Zusammenfassung.....	VIII
1. Einleitung .....	1
2. Ziele der Arbeit.....	5
3. Methodik .....	7
3.1 Patienten .....	7
3.2 Untersuchungsmaterial.....	8
3.3 Probenanalyse .....	8
3.4 Statistische Auswertung .....	9
4. Ergebnisse .....	11
4.1 Studienpopulation.....	11
4.2 Ischämiemarker.....	14
4.2.1 I-FABP im Serum .....	14
4.2.2 I-FABP im Urin.....	16
4.2.3 Laktat im Serum.....	18
4.2.4 C-reaktives Protein im Serum .....	18
4.2.5 Procalcitonin im Serum.....	20
4.2.6 Kombination I-FABP im Urin und C-reaktives Protein.....	21
5. Diskussion.....	23
5.1 Zusammenfassende Bewertung der Labordiagnostik der akuten mesenterialen Ischämie in der Literatur.....	23
5.1.1 Allgemein .....	23
5.1.2 Intestinal-Fatty-Acid-Binding-Protein im Serum .....	23
5.1.3 Intestinal-Fatty-Acid-Binding-Protein im Urin .....	26
5.1.4 Laktat .....	27
5.1.5 C-reaktives Protein .....	28
5.1.6 Procalcitonin .....	29
5.1.7 Kombination von diagnostischen Markern .....	30
5.2 Kritische Analyse der eigenen Daten.....	30
5.2.1 Patientengut.....	30
5.2.2 I-FABP-Messungen im Serum .....	31



5.2.3	I-FABP-Messungen im Urin .....	34
5.2.4	Laktat .....	36
5.2.5	C-reaktives Protein .....	36
5.2.6	Kombination I-FABP im Urin/C-reaktives Protein im Serum .....	37
5.2.7	Procalcitonin .....	38
6.	Schlussfolgerungen .....	39
7.	Literatur- und Quellenverzeichnis .....	41
Anhang	.....	47
Danksagung	.....	49