

Eingriffe ohne Implantat					
Eingriffsart	Infektionsrate		Tendenz	Langzeitanalyse*	
	Messung 2023 [§]	Messung 2022 [¶]		Messung 2022–2023	2011–2023
Appendektomie	2.3	2.1	↑ Oberflächliche Infektionen (0.9 vs 0.5; p=0.031)	↓ p<0.0001	
Cholezystektomie	1.6	1.5	↓ p=0.778	↓ p=0.0011	
Colonchirurgie	11.4	11.7	↑ p=0.567	↓ P<0.0001	
Rektumoperation	15.5	11.0	↑ Organ-/Hohlrauminfektionen (12.5 vs 7.6; p=0.036)	↑ p=0.0010	
Magenbypassoperation	1.8	2.8	↓ p=0.125	↓ p<0.0001	
Sectio caesarea	2.6	2.1	↑ p= 0.8986	↑ p<0.0001	
Hysterektomie	3.7	3.7	stabil		↑ P=0.0087
Laminektomie ohne Implantat	1.2	1.2	stabil		↓ p= 0.8986

Eingriffe mit Implantat					
Eingriffsart	Infektionsrate		Tendenz	Langzeitanalyse*	
	Messung 2023 [§]	Messung 2022 [¶]		Messung 2022–2023	2011–2023
Herzchirurgie – alle Eingriffe	2.8	2.7	↑ p=0.697	↓ p<0.0001	↓ p=0.6606
Aortakoronarer Bypass (CAB)	3.1	3.4	↓ p=0.663	↓ p<0.0001	↑ p=0.6539
Klappenersatz	2.3	1.6	↑ p=0.341	↓ p= 0.5236	↑ p=0.3066
Elektive Hüftgelenksprothese	0.7	0.8	↓ p=0.434	↓ p=0.0002	↑ p=0.4365
Elektive Kniegelenksprothese	0.3	0.4	↓ p=0.165	↓ p=0.3433	↓ p=0.1792
Laminektomie mit Implantat	1.3	0.0	↓ p=0.270	↓ p=0.0035	↑ p=0.1429
Gefässchirurgische Eingriffe an Arterien d. unteren Extremitäten	11.6	13.8	↓ Organ-/Hohlrauminfektionen (0.5 vs 4.8; p=0.011)		↓ p=0.4971

Legende: ↓ Signifikante Abnahme, ↑ Signifikante Zunahme, ↓↑ Nicht signifikante Abnahme/Zunahme.

[§] Die Messung 2023 entspricht der Erfassungsperiode 1. Oktober 2022 bis 30. September 2023.

[¶] Die Messung 2022 entspricht der Erfassungsperiode 1. Oktober 2021 bis 30. September 2022.

* Die Langzeitanalyse berücksichtigt für **Eingriffe ohne Implantat** alle Daten seit der Messung 2011, ausser für Hysterektomien und Laminektomien ohne Implantat, die 2013 in den Katalog der zu beobachtenden Eingriffe aufgenommen wurden und seither Teil der Messung sind. Für **Eingriffe mit Implantat** werden aufgrund wichtiger Methodenänderung in der Langzeitanalyse Daten bis September 2021 und ab Oktober 2021 analysiert.

Die Überwachung der gefässchirurgischen Eingriffe an den Arterien der unteren Extremitäten begann im Oktober 2021.