

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Nationales Referenzzentrum
für Surveillance von
nosokomialen Infektionen

Modul OP-KISS Referenzdaten

Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025

Erstellungsdatum: 14. März 2026

Nationales Referenzzentrum
für Surveillance
von nosokomialen Infektionen
Hindenburgdamm 30
12203 Berlin
Tel.: 030 / 450-577-612
www.nrz-hygiene.de
Version: 14. März 2026

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Abdominalchirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	5712
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	3605
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	8759

Tabelle 1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bakterium	3534	61,87
Pilze	284	4,97
Gram-Charakteristika der Bakterien		
Gram-positive	2207	38,64
Gram-negative	2594	45,41
MRE		
MRSA	18	0,32
VRE ¹	101	1,77
LRE ^{1,2}	0	
LVRE ^{1,2}	0	
3MRGN	202	3,54
4MRGN	9	0,16

Tabelle 2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Escherichia spp.	1651	28,90
- davon Escherichia coli	1650	28,89
-- davon 3MRGN	168	2,94
-- davon 4MRGN	3	0,05
- davon andere Escherichia spp.*	1	0,02
Enterococcus spp.	1617	28,31
- davon Enterococcus faecium	947	16,58
-- davon VRE ¹	95	1,66
- davon Enterococcus faecalis	697	12,20
-- davon VRE ¹	6	0,11
- davon Enterococcus avium	79	1,38
- davon Enterococcus gallinarum	28	0,49
Klebsiella spp.	440	7,70
- davon Klebsiella pneumoniae	275	4,81
-- davon 3MRGN	16	0,28
-- davon 4MRGN	1	0,02
- davon Klebsiella oxytoca	152	2,66
-- davon 3MRGN	5	0,09
- davon Klebsiella variicola	4	0,07
- davon andere Klebsiella spp.*	9	0,16
Staphylococcus spp.	417	7,30
- davon Staphylococcus epidermidis	163	2,85
- davon Staphylococcus aureus	154	2,70
-- davon MRSA	18	0,32
- davon Staphylococcus haemolyticus	34	0,60
- davon Staphylococcus lugdunensis	26	0,46
- davon andere Staphylococcus spp.*	40	0,70
Bacteroides spp.	342	5,99
- davon Bacteroides fragilis	187	3,27
- davon Bacteroides thetaiotaomicron	67	1,17
- davon Bacteroides ovatus	30	0,53
- davon Bacteroides vulgatus	21	0,37
- davon andere Bacteroides spp.*	37	0,65

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

² LRE und LVRE können regelhaft erst seit 2024 in webKess dokumentiert werden. Die Darstellung als Rate pro 100 Infektionen erfolgt daher erstmalig in den Referenzdaten 2024-2028.

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe Allgemeinchirurgie

Anzahl Infektionen insgesamt 567

Anzahl Infektionen mit Erregerangabe 294

Erregerangaben im Rahmen von Infektionen 628

Tabelle 1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bakterium	290	51,15
Pilze	7	1,23
Gram-Charakteristika der Bakterien		
Gram-positive	243	42,86
Gram-negative	69	12,17
MRE		
MRSA	4	0,71
VRE ¹	2	0,35
LRE ^{1,2}	0	
LVRE ^{1,2}	0	
3MRGN	3	0,53
4MRGN	0	0,00

Tabelle 2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	184	32,45
- davon Staphylococcus aureus	120	21,16
-- davon MRSA	4	0,71
- davon Staphylococcus epidermidis	49	8,64
- davon Staphylococcus capitis	5	0,88
- davon Staphylococcus haemolyticus	3	0,53
- davon andere Staphylococcus spp.*	7	1,23
Streptococcus spp.	24	4,23
- davon Streptococcus anginosus	7	1,23
- davon Streptococcus intermedius	3	0,53
- davon Streptococcus constellatus	3	0,53
- davon Streptococcus agalactiae	2	0,35
- davon andere Streptococcus spp.*	9	1,59
Enterococcus spp.	22	3,88
- davon Enterococcus faecalis	15	2,65
- davon Enterococcus faecium	6	1,06
-- davon VRE ¹	2	0,35
- davon Enterococcus malodoratus	1	0,18
Escherichia spp.	22	3,88
- davon Escherichia coli	22	3,88
Klebsiella spp.	11	1,94
- davon Klebsiella pneumoniae	6	1,06
-- davon 3MRGN	1	0,18
- davon Klebsiella oxytoca	5	0,88

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

² LRE und LVRE können regelhaft erst seit 2024 in webKess dokumentiert werden. Die Darstellung als Rate pro 100 Infektionen erfolgt daher erstmalig in den Referenzdaten 2024-2028.

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe Gefäßchirurgie

Anzahl Infektionen insgesamt 1521

Anzahl Infektionen mit Erregerangabe 1214

Erregerangaben im Rahmen von Infektionen 2218

Tabelle 1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bakterium	1214	79,82
Pilze	3	0,20
Gram-Charakteristika der Bakterien		
Gram-positive	854	56,15
Gram-negative	651	42,80
MRE		
MRSA	16	1,05
VRE ¹	4	0,26
LRE ^{1,2}	0	
LVRE ^{1,2}	0	
3MRGN	22	1,45
4MRGN	1	0,07

Tabelle 2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	598	39,32
- davon Staphylococcus aureus	366	24,06
-- davon MRSA	16	1,05
- davon Staphylococcus epidermidis	147	9,66
- davon Staphylococcus lugdunensis	28	1,84
- davon Staphylococcus haemolyticus	26	1,71
- davon andere Staphylococcus spp.*	31	2,04
Enterococcus spp.	237	15,58
- davon Enterococcus faecalis	181	11,90
- davon Enterococcus faecium	61	4,01
-- davon VRE ¹	4	0,26
- davon Enterococcus avium	1	0,07
- davon Enterococcus raffinosus	1	0,07
Escherichia spp.	217	14,27
- davon Escherichia coli	216	14,20
-- davon 3MRGN	15	0,99
- davon Escherichia hermannii	1	0,07
Proteus spp.	124	8,15
- davon Proteus mirabilis	111	7,30
- davon Proteus vulgaris	7	0,46
- davon Proteus penneri	2	0,13
- davon andere Proteus spp.*	4	0,26
Pseudomonas spp.	114	7,50
- davon Pseudomonas aeruginosa	107	7,03
-- davon 3MRGN	2	0,13
- davon Pseudomonas stutzeri	3	0,20
- davon Pseudomonas fluorescens	2	0,13
- davon Pseudomonas putida	2	0,13

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

² LRE und LVRE können regelhaft erst seit 2024 in webKess dokumentiert werden. Die Darstellung als Rate pro 100 Infektionen erfolgt daher erstmalig in den Referenzdaten 2024-2028.

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe Gynäkologie

Anzahl Infektionen insgesamt 2366

Anzahl Infektionen mit Erregerangabe 1412

Erregerangaben im Rahmen von Infektionen 2971

Tabelle 1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bakterium	1409	59,55
Pilze	11	0,46
Gram-Charakteristika der Bakterien		
Gram-positive	1023	43,24
Gram-negative	618	26,12
MRE		
MRSA	33	1,39
VRE ¹	1	0,04
LRE ^{1,2}	0	
LVRE ^{1,2}	0	
3MRGN	26	1,10
4MRGN	1	0,04

Tabelle 2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	701	29,63
- davon Staphylococcus aureus	433	18,30
-- davon MRSA	33	1,39
- davon Staphylococcus epidermidis	158	6,68
- davon Staphylococcus lugdunensis	71	3,00
- davon Staphylococcus hominis	15	0,63
- davon andere Staphylococcus spp.*	24	1,01
Escherichia spp.	276	11,67
- davon Escherichia coli	274	11,58
-- davon 3MRGN	19	0,80
-- davon 4MRGN	1	0,04
- davon Escherichia vulneris	2	0,08
Enterococcus spp.	195	8,24
- davon Enterococcus faecalis	170	7,19
-- davon VRE ¹	1	0,04
- davon Enterococcus faecium	20	0,85
- davon Enterococcus avium	3	0,13
- davon andere Enterococcus spp.*	2	0,08
Proteus spp.	104	4,40
- davon Proteus mirabilis	95	4,02
-- davon 3MRGN	2	0,08
- davon Proteus vulgaris	6	0,25
- davon Proteus penneri	1	0,04
- davon andere Proteus spp.*	2	0,08
Streptococcus spp.	87	3,68
- davon Streptococcus anginosus	27	1,14
- davon Streptococcus agalactiae	22	0,93
- davon Streptococcus dysgalactiae	8	0,34
- davon Streptococcus pyogenes	8	0,34
- davon andere Streptococcus spp.*	22	0,93

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

² LRE und LVRE können regelhaft erst seit 2024 in webKess dokumentiert werden. Die Darstellung als Rate pro 100 Infektionen erfolgt daher erstmalig in den Referenzdaten 2024-2028.

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe Herzchirurgie

Anzahl Infektionen insgesamt 1393

Anzahl Infektionen mit Erregerangabe 1063

Erregerangaben im Rahmen von Infektionen 1797

Tabelle 1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bakterium	1055	75,74
Pilze	22	1,58
Gram-Charakteristika der Bakterien		
Gram-positive	816	58,58
Gram-negative	386	27,71
MRE		
MRSA	18	1,29
VRE ¹	7	0,50
LRE ^{1,2}	0	
LVRE ^{1,2}	0	
3MRGN	9	0,65
4MRGN	2	0,14

Tabelle 2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	680	48,82
- davon Staphylococcus epidermidis	341	24,48
- davon Staphylococcus aureus	302	21,68
-- davon MRSA	18	1,29
- davon Staphylococcus haemolyticus	15	1,08
- davon Staphylococcus caprae	13	0,93
- davon andere Staphylococcus spp.*	9	0,65
Enterococcus spp.	97	6,96
- davon Enterococcus faecalis	54	3,88
-- davon VRE ¹	1	0,07
- davon Enterococcus faecium	44	3,16
-- davon VRE ¹	7	0,50
- davon Enterococcus raffinosus	1	0,07
Enterobacter spp.	92	6,60
- davon Enterobacter cloacae	47	3,37
-- davon 3MRGN	1	0,07
- davon Enterobacter aerogenes	21	1,51
- davon Enterobacter hormaechei	10	0,72
- davon Enterobacter asburiae	1	0,07
- davon andere Enterobacter spp.*	13	0,93
Escherichia spp.	89	6,39
- davon Escherichia coli	89	6,39
-- davon 3MRGN	4	0,29
Klebsiella spp.	87	6,25
- davon Klebsiella pneumoniae	60	4,31
-- davon 3MRGN	3	0,22
-- davon 4MRGN	1	0,07
- davon Klebsiella oxytoca	24	1,72
- davon Klebsiella variicola	1	0,07
- davon andere Klebsiella spp.*	2	0,14

*Enthält seltene und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

² LRE und LVRE können regelhaft erst seit 2024 in webKess dokumentiert werden. Die Darstellung als Rate pro 100 Infektionen erfolgt daher erstmalig in den Referenzdaten 2024-2028.

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe Neurochirurgie

Anzahl Infektionen insgesamt 2144

Anzahl Infektionen mit Erregerangabe 1648

Erregerangaben im Rahmen von Infektionen 2607

Tabelle 1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bakterium	1645	76,73
Pilze	5	0,23
Gram-Charakteristika der Bakterien		
Gram-positive	1367	63,76
Gram-negative	410	19,12
MRE		
MRSA	17	0,79
VRE ¹	3	0,14
LRE ^{1,2}	0	
LVRE ^{1,2}	0	
3MRGN	14	0,65
4MRGN	1	0,05

Tabelle 2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	1026	47,85
- davon Staphylococcus aureus	499	23,27
-- davon MRSA	17	0,79
- davon Staphylococcus epidermidis	437	20,38
- davon Staphylococcus capitis	48	2,24
- davon Staphylococcus hominis	25	1,17
- davon andere Staphylococcus spp.*	17	0,79
Propionibacterium spp.	219	10,21
- davon Propionibacterium acnes	205	9,56
- davon Propionibacterium avidum	7	0,33
- davon Propionibacterium granulosum	2	0,09
- davon andere Propionibacterium spp.*	5	0,23
Escherichia spp.	136	6,34
- davon Escherichia coli	136	6,34
-- davon 3MRGN	6	0,28
Enterococcus spp.	119	5,55
- davon Enterococcus faecalis	80	3,73
- davon Enterococcus faecium	35	1,63
-- davon VRE ¹	3	0,14
- davon Enterococcus gallinarum	3	0,14
- davon Enterococcus raffinosus	1	0,05
Enterobacter spp.	79	3,68
- davon Enterobacter cloacae	44	2,05
-- davon 3MRGN	3	0,14
- davon Enterobacter aerogenes	16	0,75
- davon Enterobacter hormaechei	9	0,42
-- davon 3MRGN	1	0,05
- davon Enterobacter asburiae	1	0,05
- davon andere Enterobacter spp.*	9	0,42

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

² LRE und LVRE können regelhaft erst seit 2024 in webKess dokumentiert werden. Die Darstellung als Rate pro 100 Infektionen erfolgt daher erstmalig in den Referenzdaten 2024-2028.

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Traumatologie
Anzahl Infektionen insgesamt	7230
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	5581
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	8771

Tabelle 1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bakterium	5570	77,04
Pilze	25	0,35
Gram-Charakteristika der Bakterien		
Gram-positive	4720	65,28
Gram-negative	1312	18,15
MRE		
MRSA	82	1,13
VRE ¹	14	0,19
LRE ^{1,2}	0	
LVRE ^{1,2}	0	
3MRGN	37	0,51
4MRGN	0	0,00

Tabelle 2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	3681	50,91
- davon Staphylococcus aureus	1811	25,05
-- davon MRSA	82	1,13
- davon Staphylococcus epidermidis	1268	17,54
- davon Staphylococcus haemolyticus	202	2,79
- davon Staphylococcus capitis	196	2,71
- davon andere Staphylococcus spp.*	204	2,82
Enterococcus spp.	524	7,25
- davon Enterococcus faecalis	424	5,86
-- davon VRE ¹	2	0,03
- davon Enterococcus faecium	98	1,36
-- davon VRE ¹	12	0,17
- davon Enterococcus gallinarum	2	0,03
- davon Enterococcus avium	2	0,03
Streptococcus spp.	403	5,57
- davon Streptococcus dysgalactiae	138	1,91
- davon Streptococcus agalactiae	117	1,62
- davon Streptococcus pyogenes	19	0,26
- davon Streptococcus mitis	15	0,21
- davon andere Streptococcus spp.*	114	1,58
Escherichia spp.	371	5,13
- davon Escherichia coli	370	5,12
-- davon 3MRGN	20	0,28
- davon Escherichia hermannii	1	0,01
Enterobacter spp.	267	3,69
- davon Enterobacter cloacae	176	2,43
-- davon 3MRGN	1	0,01
- davon Enterobacter hormaechei	24	0,33
- davon Enterobacter aerogenes	15	0,21
- davon Enterobacter cancerogenus	2	0,03
- davon andere Enterobacter spp.*	50	0,69

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

² LRE und LVRE können regelhaft erst seit 2024 in webKess dokumentiert werden. Die Darstellung als Rate pro 100 Infektionen erfolgt daher erstmalig in den Referenzdaten 2024-2028.

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe Urologie

Anzahl Infektionen insgesamt 394

Anzahl Infektionen mit Erregerangabe 265

Erregerangaben im Rahmen von Infektionen 492

Tabelle 1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bakterium	258	65,48
Pilze	13	3,30
Gram-Charakteristika der Bakterien		
Gram-positive	165	41,88
Gram-negative	135	34,26
MRE		
MRSA	5	1,27
VRE ¹	0	0,00
LRE ^{1,2}	0	
LVRE ^{1,2}	0	
3MRGN	12	3,05
4MRGN	1	0,25

Tabelle 2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	92	23,35
- davon Staphylococcus aureus	43	10,91
-- davon MRSA	5	1,27
- davon Staphylococcus epidermidis	25	6,35
- davon Staphylococcus haemolyticus	6	1,52
- davon Staphylococcus lugdunensis	6	1,52
- davon andere Staphylococcus spp.*	12	3,05
Escherichia spp.	69	17,51
- davon Escherichia coli	69	17,51
-- davon 3MRGN	8	2,03
Enterococcus spp.	66	16,75
- davon Enterococcus faecalis	49	12,44
- davon Enterococcus faecium	17	4,31
- davon Enterococcus avium	2	0,51
Klebsiella spp.	27	6,85
- davon Klebsiella pneumoniae	17	4,31
-- davon 3MRGN	1	0,25
- davon Klebsiella oxytoca	7	1,78
-- davon 3MRGN	1	0,25
- davon andere Klebsiella spp.*	3	0,76
Pseudomonas spp.	15	3,81
- davon Pseudomonas aeruginosa	15	3,81
-- davon 3MRGN	1	0,25

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

² LRE und LVRE können regelhaft erst seit 2024 in webKess dokumentiert werden. Die Darstellung als Rate pro 100 Infektionen erfolgt daher erstmalig in den Referenzdaten 2024-2028.

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Gesamt
Anzahl Infektionen insgesamt	21327
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	15082
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	28243

Tabelle 1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Erregergruppe		
Bakterium	14975	70,22
Pilze	370	1,73
Gram-Charakteristika der Bakterien		
Gram-positive	11395	53,43
Gram-negative	6175	28,95
MRE		
MRSA	193	0,90
VRE ¹	132	0,62
LRE ^{1,2}	0	
LVRE ^{1,2}	0	
3MRGN	325	1,52
4MRGN	15	0,07

Tabelle 2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	7379	34,60
- davon Staphylococcus aureus	3728	17,48
-- davon MRSA	193	0,90
- davon Staphylococcus epidermidis	2588	12,13
- davon Staphylococcus haemolyticus	321	1,51
- davon Staphylococcus capitis	280	1,31
- davon andere Staphylococcus spp.*	462	2,17
Enterococcus spp.	2877	13,49
- davon Enterococcus faecalis	1670	7,83
-- davon VRE ¹	10	0,05
- davon Enterococcus faecium	1228	5,76
-- davon VRE ¹	123	0,58
- davon Enterococcus avium	87	0,41
- davon Enterococcus gallinarum	33	0,15
Escherichia spp.	2831	13,27
- davon Escherichia coli	2826	13,25
-- davon 3MRGN	240	1,13
-- davon 4MRGN	4	0,02
- davon Escherichia vulneris	2	0,01
- davon Escherichia hermannii	2	0,01
- davon andere Escherichia spp.*	1	0,00
Klebsiella spp.	954	4,47
- davon Klebsiella pneumoniae	624	2,93
-- davon 3MRGN	37	0,17
-- davon 4MRGN	3	0,01
- davon Klebsiella oxytoca	299	1,40
-- davon 3MRGN	7	0,03
- davon Klebsiella variicola	10	0,05
- davon andere Klebsiella spp.*	21	0,10
Streptococcus spp.	896	4,20
- davon Streptococcus agalactiae	199	0,93
- davon Streptococcus dysgalactiae	189	0,89
- davon Streptococcus anginosus	150	0,70
- davon Streptococcus pyogenes	44	0,21
- davon andere Streptococcus spp.*	314	1,47

*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

¹ Bei den resistenten Enterokokken werden die unterschiedlichen Resistenztypen für VRE, LVRE und LRE jeweils getrennt aufgeführt. Keine der Resistenztypen ist in anderen Gruppen subsumiert (z.B. LVRE sind nicht in VRE inkludiert).

² LRE und LVRE können regelhaft erst seit 2024 in webKess dokumentiert werden. Die Darstellung als Rate pro 100 Infektionen erfolgt daher erstmalig in den Referenzdaten 2024-2028.

Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Tabelle: Definitionen der Indikator-OP Gruppierung der Erregerstatistik

Allgemeinchirurgie: HERN, LOBE, STRUM, PARO, NECK

Abdominalchirurgie: APPE, COLO, CHOL, REKT, APPE_Ki

Traumatologie / Orthopädie: ART, FPF_G, FPF_O, HPRO_A, HPRO_F, KPRO, LUMB, OSG, HALLUX, HPRO_R, KPRO_R

Urologie: NEPH, PRST

Gynäkologie: HYST_A, HYST_V, MAST, SECC

Herzchirurgie: COBY_L, COBY_T, CARD

Gefäßchirurgie: GC_ABD, GC_CAR, GC_EXT, STRIP

Neurochirurgie: KRAN, SPONDY