

Modul: MRSA - KISS

Berechnungszeitraum: 2004

Erstellungsdatum: 31.08.2005

Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt

Stratifizierung: Alle

Tabelle A.1.1: Patiententage und MRSA-Fälle

rabelle A.T.T. Patiententage und	ivil\OA-i alie		
	Anzal	hl	
Anzahl Krankenhäuser :		75	
[Anzahl Patienten, 65 KRH's]:	[1.253.522]		
Anzahl Patiententage:	11.036	.061	
Anzahl stationärer MRSA- Patiententage:	129.244		
	Anzahl	%	
MRSA - Fälle gesamt	7.003		
Mitgebrachte Fälle	4.195	59,90	
- Kolonisation	2.809	40,11	
- Infektion	1.386	19,79	
Nosokomiale Fälle	2.808	40,10	
- Kolonisation	1.556	22,22	
- Infektion	1.252 17,88		
durchschnittliche Anzahl *3 MRSA-Tage eines MRSA-Falles	18,	46	

Bezeichnung Berechnung		KRH ^{*1}	MW *2	Q1	Median	Q3
Gesamt Inzidenzdichte	Anzahl MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	75	0,63	0,34	0,53	0,88
Inzidenzdichte der nosokomialen MRSA-Fälle	Anzahl nosokomialer MRSA- Fälle pro 1000 Patiententage	75	0,25	0,11	0,24	0,32
MRSA-Prävalenz bei *4 Aufnahme	Anzahl mitgebrachter MRSA- Fälle pro 100 Patienten	65	0,33	0,16	0,25	0,43
Mittlere tägliche MRSA-Last	Anzahl stationärer MRSA- Patiententage pro 100 Patiententage	75	1,17	0,57	0,83	1,51
MRSA-Tage-assoziierte nosokomiale MRSA-Rate	ssoziierte *3 Anzahl nosokomialer MRSA-		21,73	17,11	24,13	31,11

^{*1 -} Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

^{*2 -} gepoolter arithmetischer Mittelwert

^{*3 -} Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der stationären MRSA-Patiententage.

^{*4 -} Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der Patienten.



Modul: MRSA - KISS

Berechnungszeitraum: 2004

Erstellungsdatum: 31.08.2005

Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt

Stratifizierung: Alle

Tabelle A.1.3: Verteilung der Proben

Bezeichnung	Berechnung	KRH *1	MW *2	Q1	Median	Q3
Anzahl S.aureus Isolate	Copy-strain bereinigt pro 1000 Patiententage	44	5,50	2,11	3,56	5,84
Anzahl Nasenabstriche	Patienten bereinigt pro 1000 Patiententage	32	4,28	0,84	2,36	5,75

Tabelle A.1.4: MRSA - Prävalenzen bei Aufnahme

	Intensiv- medizin	Innere	Chirurgie	Andere operative Fächer	Andere konservative
MRSA-Prävalenz bei Aufnahme (Mittelwert)	0,40	0,33	0,34	0,16	0,17

^{*1 -} Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

^{*2 -} gepoolter arithmetischer Mittelwert



Modul: MRSA - KISS

Berechnungszeitraum: 2004

Erstellungsdatum: 31.08.2005

Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt

Stratifizierung: Betten größer/gleich600

Tabelle A.1.1: Patiententage und MRSA-Fälle

Tabelle A.T.T. Patiententage und	I MRSA-Falle			
	Anzal	hl		
Anzahl Krankenhäuser :		24		
[Anzahl Patienten, 22 KRH's]:	[802.	.080]		
Anzahl Patiententage:	6.267	.435		
Anzahl stationärer MRSA- Patiententage:	91.143			
	Anzahl	%		
MRSA - Fälle gesamt	4.650			
Mitgebrachte Fälle	2.784	59,87		
- Kolonisation	1.941	41,74		
- Infektion	843	18,13		
Nosokomiale Fälle	1.866	40,13		
- Kolonisation	1.092	23,48		
- Infektion	774 16,65			
durchschnittliche Anzahl MRSA-Tage eines MRSA-Falles	19,	60		

Bezeichnung Berechnung		KRH ^{*1}	MW *2	Q1	Median	Q3
Gesamt Inzidenzdichte	Anzahl MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage		0,74	0,43	0,66	0,95
Inzidenzdichte der nosokomialen MRSA-Fälle	Anzahl nosokomialer MRSA- Fälle pro 1000 Patiententage			0,18	0,30	0,38
MRSA-Prävalenz bei *4 Aufnahme	Anzahl mitgebrachter MRSA- Fälle pro 100 Patienten	22 0,35		0,19	0,25	0,43
Mittlere tägliche MRSA-Last	Anzahl stationärer MRSA- Patiententage pro 100 Patiententage	24 1,45		0,68	1,41	1,87
MRSA-Tage-assoziierte nosokomiale MRSA-Rate	Anzahl nosokomialer MRSA- Fälle pro 1000 stationärer MRSA-Patiententage	24 20,47		16,71	20,82	27,71

^{*1 -} Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

^{*2 -} gepoolter arithmetischer Mittelwert

^{*3 -} Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der stationären MRSA-Patiententage.

^{*4 -} Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der Patienten.



Modul: MRSA - KISS

Berechnungszeitraum: 2004

Erstellungsdatum: 31.08.2005

Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt

Stratifizierung: Betten größer/gleich600

Tabelle A.1.3: Verteilung der Proben

Bezeichnung	Berechnung	KRH *1	MW *2	Q1	Median	Q3
Anzahl S.aureus Isolate	Copy-strain bereinigt pro 1000 Patiententage	20	6,78	3,16	4,85	7,86
Anzahl Nasenabstriche	Patienten bereinigt pro 1000 Patiententage	13	5,37	1,34	2,61	6,88

	Intensiv- medizin	Innere	Chirurgie	Andere operative Fächer	Andere konservative
MRSA-Prävalenz bei Aufnahme (Mittelwert)	0,44	0,35	0,40	0,17	0,13

^{*1 -} Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

^{*2 -} gepoolter arithmetischer Mittelwert



Modul: MRSA - KISS

Berechnungszeitraum: 2004

Erstellungsdatum: 31.08.2005

Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt

Stratifizierung: Betten kleiner 600

Tabelle A.1.1: Patiententage und MRSA-Fälle

rabelle A.T.T. Patiententage und	TVINOA-I alle		
	Anzal	hl	
Anzahl Krankenhäuser :		51	
[Anzahl Patienten, 43 KRH's]: Anzahl Patiententage:	[451.442] 4.768.626		
Anzahl stationärer MRSA- Patiententage:	38.101		
	Anzahl	%	
MRSA - Fälle gesamt	2.353		
Mitgebrachte Fälle	1.411	59,97	
- Kolonisation	868	36,89	
- Infektion	543	23,08	
Nosokomiale Fälle	942	40,03	
- Kolonisation	464	19,72	
- Infektion	478 20,31		
durchschnittliche Anzahl *3 MRSA-Tage eines MRSA-Falles	16,	19	

Bezeichnung Berechnung		KRH ^{*1}	MW *2	Q1	Median	Q3
Gesamt Inzidenzdichte	Anzahl MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	51	0,49	0,29	0,51	0,75
Inzidenzdichte der nosokomialen MRSA-Fälle	Anzahl nosokomialer MRSA- Fälle pro 1000 Patiententage	51	0,20	0,10	0,20	0,31
MRSA-Prävalenz bei *4 Aufnahme	Anzahl mitgebrachter MRSA- Fälle pro 100 Patienten	43	0,31	0,11	0,25	0,43
Mittlere tägliche MRSA-Last	Anzahl stationärer MRSA- Patiententage pro 100 Patiententage	51	0,80	0,30	0,73	1,13
MRSA-Tage-assoziierte nosokomiale MRSA-Rate	Anzahl nosokomialer MRSA- Fälle pro 1000 stationärer MRSA-Patiententage	51	24,72	17,86	27,10	33,26

^{*1 -} Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

^{*2 -} gepoolter arithmetischer Mittelwert

^{*3 -} Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der stationären MRSA-Patiententage.

^{*4 -} Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der Patienten.



Modul: MRSA - KISS

Berechnungszeitraum: 2004

Erstellungsdatum: 31.08.2005

Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt

Stratifizierung: Betten kleiner 600

Tabelle A.1.3: Verteilung der Proben

Bezeichnung	Berechnung	KRH *1	MW *2	Q1	Median	Q3
Anzahl S.aureus Isolate	Copy-strain bereinigt pro 1000 Patiententage	24	2,79	1,16	2,43	4,11
Anzahl Nasenabstriche	Patienten bereinigt pro 1000 Patiententage	19	2,41	0,69	2,36	3,62

	Intensiv- medizin	Innere	Chirurgie	Andere operative Fächer	Andere konservative
MRSA-Prävalenz bei Aufnahme (Mittelwert)	0,31	0,30	0,27	0,12	0,28

^{*1 -} Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

^{*2 -} gepoolter arithmetischer Mittelwert



Modul: MRSA - KISS

Berechnungszeitraum: 2004

Erstellungsdatum: 31.08.2005

Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt

Stratifizierung: Anzahl S.aureus-isolate unterhalb des Medians von 3.56

Tabelle A.1.1: Patiententage und MRSA-Fälle

Tabelle A.T.T. Patiententage und			
	Anzal	hl	
Anzahl Krankenhäuser :		22	
[Anzahl Patienten, 22 KRH's]: Anzahl Patiententage: Anzahl stationärer MRSA- Patiententage:	[329.894] 3.226.053 19.913		
	Anzahl	%	
MRSA - Fälle gesamt	1.269	1.269	
Mitgebrachte Fälle	807	63,59	
- Kolonisation	489	38,53	
- Infektion	318	25,06	
Nosokomiale Fälle	462	36,41	
- Kolonisation	209	16,47	
- Infektion	253 19,94		
durchschnittliche Anzahl *3 MRSA-Tage eines MRSA-Falles	15,	69	

Bezeichnung Berechnung		KRH*1	MW *2	Q1	Median	Q3
Gesamt Inzidenzdichte	Anzahl MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	22	0,39	0,33	0,45	0,58
Inzidenzdichte der nosokomialen MRSA-Fälle	Anzahl nosokomialer MRSA- Fälle pro 1000 Patiententage	22	0,14	0,11	0,15	0,27
MRSA-Prävalenz bei *4 Aufnahme	Anzahl mitgebrachter MRSA- Fälle pro 100 Patienten	22	0,24	0,18	0,22	0,33
Mittlere tägliche MRSA-Last	Anzahl stationärer MRSA- Patiententage pro 100 Patiententage	22	0,62	0,38	0,72	0,98
MRSA-Tage-assoziierte nosokomiale MRSA-Rate	Anzahl nosokomialer MRSA- Fälle pro 1000 stationärer MRSA-Patiententage	22	23,20	14,95	24,77	31,98

^{*1 -} Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

^{*2 -} gepoolter arithmetischer Mittelwert

^{*3 -} Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der stationären MRSA-Patiententage.

^{*4 -} Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der Patienten.



Modul: MRSA - KISS

Berechnungszeitraum: 2004

Erstellungsdatum: 31.08.2005

Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt

Stratifizierung: Anzahl S.aureus-isolate unterhalb des Medians von 3.56

Tabelle A.1.3: Verteilung der Proben

Bezeichnung	Berechnung	KRH *1	MW *2	Q1	Median	Q3
Anzahl S.aureus Isolate	Copy-strain bereinigt pro 1000 Patiententage	22	1,84	1,05	2,11	2,96
Anzahl Nasenabstriche	Patienten bereinigt pro 1000 Patiententage	18	1,37	0,42	1,15	2,36

	Intensiv- medizin	Innere	Chirurgie	Andere operative Fächer	Andere konservative
MRSA-Prävalenz bei Aufnahme (Mittelwert)	0,30	0,36	0,22	0,09	0,11

^{*1 -} Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

^{*2 -} gepoolter arithmetischer Mittelwert



Modul: MRSA - KISS

Berechnungszeitraum: 2004

Erstellungsdatum: 31.08.2005

Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt

Stratifizierung: Anzahl S.aureus-isolate oberhalb des Medians von 3.56

Tabelle A.1.1: Patiententage und MRSA-Fälle

Tabelle A.T.T. Falleriteritage und	i and		
	Anzal	hl	
Anzahl Krankenhäuser :		22	
[Anzahl Patienten, 21 KRH's]: Anzahl Patiententage: Anzahl stationärer MRSA- Patiententage:	[664.980] 5.043.089 81.854		
	Anzahl	%	
MRSA - Fälle gesamt	4.177		
Mitgebrachte Fälle	2.458	58,85	
- Kolonisation	1.776	42,52	
- Infektion	682	16,33	
Nosokomiale Fälle	1.719	41,15	
- Kolonisation	1.016	24,32	
- Infektion	703 16,83		
durchschnittliche Anzahl *3 MRSA-Tage eines MRSA-Falles	19,	19,60	

Bezeichnung	Berechnung		MW *2	Q1	Median	Q3
Gesamt Inzidenzdichte	Anzahl MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	22	0,83	0,57	0,91	0,99
Inzidenzdichte der nosokomialen MRSA-Fälle	Anzahl nosokomialer MRSA- Fälle pro 1000 Patiententage	22	0,34	0,27	0,32	0,41
MRSA-Prävalenz bei *4 Aufnahme	Anzahl mitgebrachter MRSA- Fälle pro 100 Patienten	21	0,37	0,25	0,36	0,51
Mittlere tägliche MRSA-Last	Anzahl stationärer MRSA- Patiententage pro 100 Patiententage	22	1,62	0,86	1,54	1,95
MRSA-Tage-assoziierte nosokomiale MRSA-Rate	Anzahl nosokomialer MRSA- Fälle pro 1000 stationärer MRSA-Patiententage	22	21,00	18,53	22,11	29,01

^{*1 -} Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

^{*2 -} gepoolter arithmetischer Mittelwert

^{*3 -} Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der stationären MRSA-Patiententage.

^{*4 -} Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der Patienten.



Modul: MRSA - KISS

Berechnungszeitraum: 2004

Erstellungsdatum: 31.08.2005

Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt

Stratifizierung: Anzahl S.aureus-isolate oberhalb des Medians von 3.56

Tabelle A.1.3: Verteilung der Proben

Bezeichnung	Berechnung	KRH *1	MW *2	Q1	Median	Q3
Anzahl S.aureus Isolate	Copy-strain bereinigt pro 1000 Patiententage	22	7,83	4,34	5,84	10,80
Anzahl Nasenabstriche	Patienten bereinigt pro 1000 Patiententage	13	6,39	2,61	5,21	7,86

	Intensiv- medizin	Innere	Chirurgie	Andere operative Fächer	Andere konservative
MRSA-Prävalenz bei Aufnahme (Mittelwert)	0,44	0,41	0,49	0,20	0,16

^{*1 -} Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

^{*2 -} gepoolter arithmetischer Mittelwert



Modul: MRSA - KISS

Berechnungszeitraum: 2004

Erstellungsdatum: 31.08.2005

Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt

Stratifizierung: Anzahl Nasenabstriche unterhalb des Medians von 2.36

Tabelle A.1.1: Patiententage und MRSA-Fälle

rabelle A.T.T. Patieriteritage und			
	Anzal	hl	
Anzahl Krankenhäuser :		17	
[Anzahl Patienten, 17 KRH's]: Anzahl Patiententage: Anzahl stationärer MRSA- Patiententage:	[284.196] 2.821.998 21.937		
	Anzahl	%	
MRSA - Fälle gesamt	1.282		
Mitgebrachte Fälle	729	56,86	
- Kolonisation	435	33,93	
- Infektion	294	22,93	
Nosokomiale Fälle	553	43,14	
- Kolonisation	295	23,01	
- Infektion	258 20,12		
durchschnittliche Anzahl *3 MRSA-Tage eines MRSA-Falles	17,	11	

Bezeichnung	ezeichnung Berechnung		MW *2	Q1	Median	Q3
Gesamt Inzidenzdichte	Anzahl MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	17	0,45	0,38	0,49	0,63
Inzidenzdichte der nosokomialen MRSA-Fälle	Anzahl nosokomialer MRSA- Fälle pro 1000 Patiententage	17	0,20	0,11	0,20	0,31
MRSA-Prävalenz bei *4 Aufnahme	Anzahl mitgebrachter MRSA- Fälle pro 100 Patienten	17	0,26	0,19	0,24	0,31
Mittlere tägliche MRSA-Last	Anzahl stationärer MRSA- Patiententage pro 100 Patiententage	17	0,78	0,48	0,89	1,13
MRSA-Tage-assoziierte nosokomiale MRSA-Rate	Anzahl nosokomialer MRSA- Fälle pro 1000 stationärer MRSA-Patiententage	17	25,21	20,67	27,10	31,11

^{*1 -} Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

^{*2 -} gepoolter arithmetischer Mittelwert

^{*3 -} Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der stationären MRSA-Patiententage.

^{*4 -} Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der Patienten.



Modul: MRSA - KISS

Berechnungszeitraum: 2004

Erstellungsdatum: 31.08.2005

Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt

Stratifizierung: Anzahl Nasenabstriche unterhalb des Medians von 2.36

Tabelle A.1.3: Verteilung der Proben

Bezeichnung	Berechnung	KRH *1	MW *2	Q1	Median	Q3
Anzahl S.aureus Isolate	Copy-strain bereinigt pro 1000 Patiententage	17	2,66	1,27	2,58	3,18
Anzahl Nasenabstriche	Patienten bereinigt pro 1000 Patiententage	17	0,91	0,42	0,92	1,48

	Intensiv- medizin	Innere	Chirurgie	Andere operative Fächer	Andere konservative
MRSA-Prävalenz bei Aufnahme (Mittelwert)	0,33	0,33	0,25	0,13	0,09

^{*1 -} Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

^{*2 -} gepoolter arithmetischer Mittelwert



Modul: MRSA - KISS

Berechnungszeitraum: 2004

Erstellungsdatum: 31.08.2005

Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt

Stratifizierung: Anzahl Nasenabstriche oberhalb des Medians von 2.36

Tabelle A.1.1: Patiententage und MRSA-Fälle

rabelle A.T.T. Patieriteritage und MRSA-Falle			
	Anzahl		
Anzahl Krankenhäuser :	15		
[Anzahl Patienten, 15 KRH's]: Anzahl Patiententage: Anzahl stationärer MRSA- Patiententage:	[381.996] 3.142.097 58.384		
	Anzahl	%	
MRSA - Fälle gesamt	2.938		
Mitgebrachte Fälle	1.892 64,40		
- Kolonisation	1.433 48,77		
- Infektion	459 15,62		
Nosokomiale Fälle	1.046 35,60		
- Kolonisation	625	21,27	
- Infektion	421	14,33	
durchschnittliche Anzahl *3 MRSA-Tage eines MRSA-Falles	19,87		

Bezeichnung	Berechnung	KRH*1	MW *2	Q1	Median	Q3
Gesamt Inzidenzdichte	Anzahl MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	15	0,94	0,73	0,92	1,14
Inzidenzdichte der nosokomialen MRSA-Fälle	Anzahl nosokomialer MRSA- Fälle pro 1000 Patiententage	15	0,33	0,26	0,34	0,39
MRSA-Prävalenz bei *4 Aufnahme	Anzahl mitgebrachter MRSA- Fälle pro 100 Patienten	15	0,50	0,36	0,56	0,62
Mittlere tägliche MRSA-Last	Anzahl stationärer MRSA- Patiententage pro 100 Patiententage	15	1,86	1,11	1,44	2,08
MRSA-Tage-assoziierte *3 Osokomiale MRSA-Rate *3 Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 stationärer MRSA-Patiententage		15	17,92	14,95	18,53	27,29

^{*1 -} Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

^{*2 -} gepoolter arithmetischer Mittelwert

^{*3 -} Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der stationären MRSA-Patiententage.

^{*4 -} Diese Daten sind abhängig von der Anzahl der Patienten.



Modul: MRSA - KISS

Berechnungszeitraum: 2004

Erstellungsdatum: 31.08.2005

Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt

Stratifizierung: Anzahl Nasenabstriche oberhalb des Medians von 2.36

Tabelle A.1.3: Verteilung der Proben

Bezeichnung	Berechnung	KRH *1	MW *2	Q1	Median	Q3
Anzahl S.aureus Isolate	Copy-strain bereinigt pro 1000 Patiententage	14	8,61	3,46	4,76	10,80
Anzahl Nasenabstriche	Patienten bereinigt pro 1000 Patiententage	15	7,30	3,61	6,09	7,88

	Intensiv- medizin	Innere	Chirurgie	Andere operative Fächer	Andere konservative
MRSA-Prävalenz bei Aufnahme (Mittelwert)	0,51	0,51	0,57	0,22	0,25

^{*1 -} Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben.

^{*2 -} gepoolter arithmetischer Mittelwert