

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Modul HAND-KISS_F Referenzdaten

Berechnungszeitraum: 1. Januar 2013 bis 31. Dezember 2013
Erstellungsdatum: 2. April 2014



KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System

Modul: HAND-KISS_F

Berechnungszeitraum:

1. Januar 2013 bis 31. Dezember 2013

Erstellungsdatum:

2. April 2014

Abschnitt A.1 - Referenzdaten

Tabelle A.1.1: Händedesinfektionsmittelverbräuche

Art des Bereiches	Anzahl Krh.	Anzahl Bereiche	Behandlungsfälle	Jahresverbrauch Liter	Verbrauch ml / Behandlungsfall						Anzahl HD / Fall *1*2
					MW *1	P10	P25	Median	P75	P90	
Dialyse	20	21	163.559	2.955	18	10	11	15	22	49	6
Endoskopie	43	48	226.075	2.651	12	4	8	12	17	27	4
Radiologie	22	25	811.891	2.144	3	1	2	3	4	7	1
Rettungsstelle	26	29	714.808	6.345	9	4	6	8	11	16	3
Poliklinik - operative Fächer	6	8	59.020	615	10	1	2	9	74	349	3
Poliklinik - konservative Fächer	5	8	52.311	411	8	1	2	4	73	109	3
Poliklinik - Pädiatrie	(*3)										
Sonstige	30	64	412.402	9.549	23	2	8	17	44	97	8
Alle Bereiche *4	72	207	2.450.942	24.955	10	2	4	10	22	57	3

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

*2 - bei einem angenommenen Verbrauch von 3 ml je Händedesinfektion

*3 - Datenmenge noch unzureichend

*4 - Enthalten sind auch die Arten von Bereichen mit unzureichenden Datenmengen



KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System

Modul: HAND-KISS_F

Berechnungszeitraum:

1. Januar 2013 bis 31. Dezember 2013

Erstellungsdatum:

2. April 2014

Abschnitt A.1 - Referenzdaten

Tabelle A.1.2: Jahresliste

Jahr	Anzahl Krh.	Anzahl Bereiche	Behandlungsfälle	Jahresverbrauch Liter	Verbrauch ml / Behandlungsfall						Anzahl HD / Pat.-Tag ^{*1*2}
					MW ^{*1}	P10	P25	Median	P75	P90	
2008	42	205	2.931.091	24.535	8	2	5	9	18	43	3
2009	49	113	1.214.093	10.692	9	1	4	9	15	34	3
2010	71	173	1.921.905	17.046	9	2	5	9	20	54	3
2011	64	158	1.751.509	17.110	10	3	6	10	19	48	3
2012	75	197	2.214.715	21.682	10	2	5	9	19	68	3
2013	72	207	2.450.942	24.955	10	2	4	10	22	57	3

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

*2 - bei einem angenommenen Verbrauch von 3 ml je Händedesinfektion