

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Modul HAND-KISS_F Referenzdaten

Berechnungszeitraum: Januar 2014 bis Dezember 2014
Erstellungsdatum: 20.April 2015



KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System

Modul: HAND-KISS_F

Berechnungszeitraum:

Januar 2014 bis Dezember 2014

Erstellungsdatum:

20.April 2015

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	16	17	103.217	1.983	19	8	14	19	25	59	6
Endoskopie	63	69	339.774	3.821	11	5	8	11	18	28	4
Radiologie	26	32	1.032.826	2.089	2	1	1	2	3	5	1
Rettungsstelle	33	36	1.160.142	8.118	7	3	5	9	12	18	2
Poliklinik - operative Fächer	9	20	96.044	885	9	1	1	8	23	124	3
Poliklinik - konservative Fächer	10	12	78.483	671	9	1	2	3	47	79	3
Poliklinik - Pädiatrie	(*3)										
Sonstige	44	78	399.686	10.447	26	2	4	15	46	118	9
Alle Bereiche *4	101	268	3.238.745	28.468	9	2	4	10	22	49	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:

Januar 2014 bis Dezember 2014

Erstellungsdatum:

20. April 2015

Abschnitt A.1 - Referenzdaten

Tabelle A.1.2: Jahresliste

Jahr	Anzahl Krh.	Anzahl Bereiche	Behandlungsfälle	Jahresverbrauch Liter	Verbrauch ml / Behandlungsfall						Anzahl HD / Fall *1*2
					MW *1	P10	P25	Median	P75	P90	
2008	40	194	2.873.904	23.420	8	2	5	9	17	34	3
2009	45	108	1.097.232	11.251	10	2	4	10	17	35	3
2010	65	162	1.774.474	15.872	9	2	5	9	20	54	3
2011	56	144	1.549.511	15.298	10	3	6	10	21	51	3
2012	70	181	2.020.418	20.016	10	2	5	10	20	70	3
2013	75	207	2.359.994	25.686	11	3	5	11	26	67	4
2014	101	268	3.238.745	28.468	9	2	4	10	22	49	3

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

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