

Punktprävalenzstudie Antibiotic Stewardship in der Kinderonkologie

Dokumentationsbogen Version 22.01.2020

Klinikkennung: §§

Auswahlliste 1 Grunderkrankungen

Akute lymphoblastische Leukämie (ALL)	G1
Akute myeloblastische Leukämie (AML)	G2
Hodgkin Lymphom	G3
Myelodysplastisches Syndrom /schwere aplastische Anämie	G4
Non-Hodgkin Lymphom	G5
solider benigner Tumor des ZNS (z.B. Opticusgliom)	G6
solider maligner Tumor außerhalb des ZNS	G7
solider maligner Tumor des ZNS (inkl. Hirnstammgliom)	G8
Sonstige	G9

Punktprävalenzstudie Antibiotic Stewardship in der Kinderonkologie

Dokumentationsbogen Version 22.01.2020

Klinikkennung: §§

Auswahlliste 2: Antibiotika

Amikacin	AB1
Amoxicillin	AB2
Amoxicillin-Clavulansäure	AB3
Ampicillin	AB4
Ampicillin-Sulbactam	AB5
Azithromycin	AB6
Aztreonam	AB7
Cefazolin	AB8
Cefepim	AB9
Ceftazidim	AB10
Ceftazidim-Avibactam	AB11
Ceftolozan-Tazobactam	AB12
Ceftriaxon	AB13
Cefuroxim	AB14
Ciprofloxacin	AB15
Clarithromycin	AB16
Colistin Methat IV	AB17
Daptomycin	AB18
Doxycyclin	AB19
Ertapenem	AB20
Erythromycin	AB21
Fosfomycin	AB22
Gentamicin	AB23
Levofloxacin	AB24
Linezolid	AB25
Meropenem	AB26
Piperacillin	AB27
Piperacillin-Tazobactam	AB28
Teicoplanin	AB29
Tigecyclin	AB30
Tobramycin	AB31
Vancomycin	AB32

Punktprävalenzstudie Antibiotic Stewardship in der Kinderonkologie

Dokumentationsbogen Version 22.01.2020

Klinikkennung: §§

Auswahlliste 3: Antimykotika

Fluconazol	AM1
Voriconazol	AM2
Posaconazol	AM3
Itraconazol	AM4
Caspofungin	AM5
konv. Amphotericin B- Desoxycholat	AM6
liposomales Amphotericin B z.B. AmBisome®	AM7
Micafungin	AM8
Anidulafungin	AM9
5- Flucytosin	AM10

Punktprävalenzstudie Antibiotic Stewardship in der Kinderonkologie

Dokumentationsbogen Version 22.01.2020

Klinikkennung: §§

Auswahlliste 4: Bakterielle Infektionserreger und Pilze

<i>Acinetobacter baumannii complex</i>	B1
<i>Aspergillus fumigatus</i>	P2
<i>Aspergillus spp.</i>	P3
<i>Bacillus cereus</i>	B4
<i>Candida albicans</i>	P5
<i>Candida glabrata</i>	P6
<i>Candida parapsilosis</i>	P7
<i>Candida spp.</i>	P8
<i>Candida tropicalis</i>	P9
<i>Citrobacter spp.</i>	B10
<i>Clostridioides difficile (C. difficile)</i>	B11
<i>Enterobacter spp.</i>	B12
<i>Enterococcus faecalis (Ampicillin-resistent)</i>	B13
<i>Enterococcus faecalis (Ampicillin-sensibel)</i>	B14
<i>Enterococcus faecium (Vancomycin-resistent, VRE)</i>	B15
<i>Enterococcus faecium (Vancomycin-sensibel)</i>	B16
<i>Escherichia coli</i>	B17
<i>Klebsiella spp.</i>	B18
Koagulase-negative Staphylokokken	B19
<i>Micrococcus spp.</i>	B20
<i>Mucor spp.</i>	P21
<i>Pneumocystis jirovecii</i>	P22
Pneumokokken (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)	B23
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	B24
<i>Rothia mucilaginosa</i>	B25
<i>S. aureus</i> (Methicillin-resistent, MRSA)	B26
<i>S. aureus</i> (Methicillin-sensibel)	B27
<i>Serratia spp.</i>	B28
Sonstige (Textfeld)	B29
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	B30
Streptokokken, alpha-hämolyisierend (vergrünend)	B31
Streptokokken der Gruppe A (<i>S. pyogenes</i>)	B32

Punktprävalenzstudie Antibiotic Stewardship in der Kinderonkologie

Dokumentationsbogen Version 22.01.2020

Klinikkennung: §§

Auswahlliste 5: virale Infektionserreger

Adenovirus (ADV)	V1
Astrovirus	V2
Cytomegalievirus (CMV)	V3
Enterovirus	V4
Epstein Barr Virus (EBV)	V5
Herpes simplex Virus (HSV)	V6
Humane Coronaviren (HCoV)	V7
Humanes Bocavirus	V8
Humanes Herpesvirus Typ 6	V9
Humanes Herpesvirus Typ 7	V10
Humanes Metapneumovirus	V11
Influenzavirus	V12
Parainfluenzavirus (PIV)	V13
Parechovirus	V14
Respiratory syncytial Virus (RSV)	V15
Rhinovirus	V16
Rotavirus	V17
Varizella Zoster Virus (VZV)	V18