

Våra vanligaste bakteriologiska odlingsfynd

- 1 = Bör ofta behandlas med antibiotika.
 2 = Bör ibland behandlas med antibiotika.
 3 = Behöver vanligen ej behandlas med antibiotika.

Am = Amoxicillin/Amimox	Fl = Flukloxacillin/Heracillin
Ce = Cefadroxil	Ny = Nystatin
Ci = Ciprofloxacin/Ciproxin	Pc = Fenoximetylpenicillin/Kåvepenin
Kl = Klindamycin/Dalacin	Ek = Ekonazol/Pevaryl
Fz = Fluconazol/Diflucan	Pl = Pivmecillinam/Selexid
Do = Doxycyklin	AmKl = Amoxicillin Klavulansyra/ Spektramox
Er = Erytromycin/Abboticin	Tr = Trimetoprim/Idotrim
Fi = Fidoxamycin/Dificlir	TS = Trimetoprim Sulfametoxazol/ Eusaprim
Me = Metronidazol/Flagyl	Va = Vankomycin
Ni = Nitrofurantoin/Furadantin	

N fl = ingår i normalflora

Odlingsfynd	Sjukdom/ursprung	Fyndlokal	Antibiotikum
Acinetobacter	Omgivningsbakterie	Urin 2. Sår 3.	Se Res
Alfa-hemolytiska streptokocker	N fl slemhinnor	Sår 3.	
Anaeroba bakterier	N fl munhåla, luftvägar, mag-tarm, gyn, hud	Sår 2.	Kl, Me
Bacillus species	Omgivningsbakterie	Sår 3.	
Bacillus cereus	Omgivningsbakterie	Sår 2.	Ci
Bacteroides	N fl munhåla, mag-tarm, gyn. Anaerob	Sår 2.	Kl, Me
Bordetella pertussis	Kikhosta. Behandling i tidig fas eller mot smittsamhet	Nasofarynx 2.	Er
Campylobacter	Tarminfektioner	Faeces 3.	
Candida	Svamp. N fl slemhinnor. Kan ge slemhinneinfektion vid antibiotikaterapi och/eller vid immunsuppression	Slemhinnor 2.	Fz, Ny Ek, mm
Citrobacter	Se coliforma bakterier		
Clostridioides difficile (toxinpositiva)	Antibiotikautlöst diarré	Faeces 1.	Va, Fi (Me)
Clostridioides species	N fl tarm	Sår 4.	

Odlingsfynd	Sjukdom/ursprung	Fyndlokal	Antibiotikum
Coliforma bakterier	N fl tarm	Urin 1. Sår 3. Luftvägar 3.	Ni, Pi, Tr (endast UVI) (Ci) (kontrollera med Res)
Difteroida stavar	N fl hud, slemhinnor	Sår 3.	
E. coli	Se coliforma bakterier		
Enterobacter	Se coliforma bakterier		
Enterokocker	N fl tarm	Urin 2. Sår 3.	Am, Tr (endast UVI)
Gonokocker	Gonorré		Remiss STI
Haemophilus influenzae	Luftvägsinfektioner. Barn ofta koloniserade	Luftvägar vuxna 2, barn 2.	Am (Do, Am/KI, TS, Ci)
Hemolytiska streptokocker gr A	Svalg- och hudinfektioner	Svalg 2. Sår 1 (impetigo 2).	Pc (KI, Ce)
Hemolytiska streptokocker gr C och G	Svalg- och hudinfektioner	Svalg 2. Sår 1.	Pc (KI, Ce)
Hemolytiska streptokocker gr B	Kan kolonisera gyntrectus. Kan drabba nyfödda	Urin 2. Sår 2.	Pc (KI)
Klebsiella	Se coliforma bakterier		
Moraxella catarrhalis	Luftvägsinfektioner. Barn ofta koloniserade	Luftvägar vuxna 2, barn 2.	Er (Sp); Oftast betalaktamasproducerande
Pasteurella multocida	Efter hund- och kattbett	Sår 1.	Pc, (Am, Do, Ci); Om även stafylokocktäckning önskas: Am/KI
Pneumokocker	Luftvägsinfektioner. Barn ofta koloniserade	Luftvägar vuxna 2, barn 2.	Pc (Er)
Proteus	Se coliforma bakterier		
Pseudomonas aeruginosa	Omgivningsbakterie	Urin 2. Sår 2.	Ci (högdos)
Pseudomonas species	Vanligen mindre virulenta än aeruginosa	Sår 3.	
Salmonella	Tarminfektioner	Faeces 3.	
Shigella	Tarminfektioner	Faeces 1.	Ci, TS
Staphylococcus aureus	N fl hud	Sår 1.	FI(KI)
Koagulasnegativa stafylokocker	N fl hud och slemhinnor. Kan ha betydelse i anslutning till främmande material	Sår 3.	
Staphylococcus saprophyticus	UVI hos unga kvinnor	Urin 1.	Fu, Pc, Tr
Yersinia enterocolitica	Tarminfektioner	Faeces 3.	

Tabellen visar de bakterier som är någorlunda vanliga fynd i odlingsprover insända till Mikrobiologiska avdelningen, USÖ. Notera att odlingsfynd sällan ensamma kan ligga till grund för ställningstagande till antibiotikaterapi.