

Antibiotické disky ROTI®

Disky pro stanovení citlivosti na antibiotika

- Disky umožňují kvantitativní analýzu citlivosti bakteriálních/plísňových kultur na antimikrobiální látky pomocí diskového difúzního testu
- Antibiotické disky se nanášejí jednotlivě pomocí sterilní pinzety nebo dávkovače
- Po vhodné době inkubace se změří velikost inhibiční zóny kolem disků
- Průměr inhibiční zóny se hodnotí pomocí standardizovaných hodnot a je ukazatelem citlivosti kultury k antibiotiku



Antibiotické disky	Balení (ks)	Katalogové číslo
Amfotericin B (AP), 100 U	50	R.1454.2
Amfotericin B (AP), 100 U	5 x 50	R.1454.1
Ampicilin (AMP), 10 µg	50	R.1456.2
Ampicilin (AMP), 10 µg	5 x 50	R.1456.1
Bacitracin (B), 10 U	50	R.1458.2
Bacitracin (B), 10 U	5 x 50	R.1458.1
Karbenicilin (CB), 100 µg	50	R.1459.2
Karbenicilin (CB), 100 µg	5 x 50	R.1459.1
Cefoxitin (CX), 30 µg	50	R.1460.2
Cefoxitin (CX), 30 µg	5 x 50	R.1460.1
Chloramfenikol (C), 30 µg	50	R.1461.2
Chloramfenikol (C), 30 µg	5 x 50	R.1461.1
Kolistin (CL), 10 µg	50	R.1462.2
Kolistin (CL), 10 µg	5 x 50	R.1462.1
Erytromycin (E), 15 µg	50	R.1463.2
Erytromycin (E), 15 µg	5 x 50	R.1463.1
Gentamicin (GEN), 10 µg	50	R.1464.2
Gentamicin (GEN), 10 µg	5 x 50	R.1464.1
Kanamycin (K), 5 µg	50	R.1465.2
Kanamycin (K), 5 µg	5 x 50	R.1465.1

Kyselina nalidixová (NA), 30 µg	50	R.1466.2
Kyselina nalidixová (NA), 30 µg	5 x 50	R.1466.1
Neomycin (N), 10 µg	50	R.1467.2
Neomycin (N), 10 µg	5 x 50	R.1467.1
Novobiocin (NV), 30 µg	50	R.1468.2
Novobiocin (NV), 30 µg	5 x 50	R.1468.1
Nystatin (NS), 100 U	50	R.1476.2
Nystatin (NS), 100 U	5 x 50	R.1476.1
Penicilin (P), 10 U	50	R.1494.2
Penicilin (P), 10 U	5 x 50	R.1494.1
Polymyxin B (PB), 300 U	50	R.1495.2
Polymyxin B (PB), 300 U	5 x 50	R.1495.1
Rifampicin (RIF), 5 µg	50	R.1496.2
Rifampicin (RIF), 5 µg	5 x 50	R.1496.1
Streptomycin (S), 10 µg	50	R.1497.2
Streptomycin (S), 10 µg	5 x 50	R.1497.1
Tetracyklin (TE), 30 µg	50	R.1498.2
Tetracyklin (TE), 30 µg	5 x 50	R.1498.1
Tikarcilin (TI), 75 µg	50	R.1499.2
Tikarcilin (TI), 75 µg	5 x 50	R.1499.1
Vankomycin (VA), 30 µg	50	R.1501.2
Vankomycin (VA), 30 µg	5 x 50	R.1501.1