

Geschlecht M
Abnahmedatum 22.01.21/ 09:04

Ihre Auftragsnr. /
SSW/ZT /
Eingangsdatum 22.01.21/ 16:47

Endberuna
Druckdatum 25.01.21/ 11:24
Labor Dr. Fenner und Kollegen

EINGEGANGENES MATERIAL:

Agar-Platte Urin

GEWÜNSCHTE UNTERSUCHUNG:

Differenzierung und Resistenz

KULTUR/KEIMIDENTIFIZIERUNG:

1. Escherichia coli

ANTIBIOGRAMM:	1.
Ampicillin	R
Piperacillin	R
Amox./Clavulan	S
Piperacillin/Tazo.	S
Cefuroxim	I
Cefotaxim	S
Ceftriaxon	S
Ceftazidim	S
Imipenem	S
Meropenem	S
Ciprofloxacin	S
Levofloxacin	S
Gentamicin	S
Tobramycin	S
Amikacin	S
Sulfa / TMP	S
Nitrofurantoin	S
Tigecyclin	S
Fosfomycin	S
Trimethoprim	R

(S= sensibel R= resistent I= increased dosage)
Ein „I“ im Antibiogramm bedeutet „increased dosage - erhöhte Dosierung“.
Hinweise zur Dosierung siehe <https://www.nak-deutschland.org/dosierungstabellen.html>

Geschlecht M
Abnahmedatum 22.01.21/ 09:04

Labornr. B45410
Ihre Auftragsnr. /
SSW/ZT /
Eingangsdatum 22.01.21/ 16:47

Seite 2 von 2
Endbefund
Druckdatum 25.01.21/ 11:24
Labor Dr. Fenner und Kollegen

Antibiose: Cotrimoxazol

ANTIBIOGRAMM:	1.
Pivmecillinam	S

(S= sensibel R= resistent I= increased dosage)
Ein „I“ im Antibiogramm bedeutet „increased dosage - erhöhte Dosierung“.
Hinweise zur Dosierung siehe <https://www.nak-deutschland.org/dosierungstabellen.html>

Mit kollegialen Grüßen
Befund validiert durch

Dr. med. Carmen Lensing

Geschlecht M
Abnahmedatum 02.10.20/ 09:06

Labornr. B30534
Ihre Auftragsnr. /
SSW/ZT /
Eingangsdatum 02.10.20/ 14:33

Seite 1 von 2
Endbefund
Druckdatum 05.10.20/ 10:31
Labor Dr. Fenner und Kollegen

EINGEGANGENES MATERIAL:

Agar-Platte Urin

GEWÜNSCHTE UNTERSUCHUNG:

Differenzierung und Resistenz

KULTUR/KEIMIDENTIFIZIERUNG:

1. Escherichia coli

ANTIBIOGRAMM:	1.
Ampicillin	R
Piperacillin	R
Amox./Clavulan	S
Piperacillin/Tazo.	S
Cefuroxim	I
Cefotaxim	S
Ceftriaxon	S
Ceftazidim	S
Imipenem	S
Meropenem	S
Ciprofloxacin	S
Levofloxacin	S
Gentamicin	S
Tobramycin	S
Amikacin	S
Sulfa / TMP	S
Nitrofurantoin	S
Tigecyclin	S
Fosfomycin	S
Trimethoprim	R

(S= sensibel R= resistant I= increased dosage)
Ein „I“ im Antibiogramm bedeutet „increased dosage - erhöhte Dosierung“.
Hinweise zur Dosierung siehe <https://www.nak-deutschland.org/dosierungstabellen.html>

Geschlecht M
Abnahmedatum 02.10.20/ 09:06

Labornr. B30534
Ihre Auftragsnr. /
SSW/ZT /
Eingangsdatum 02.10.20/ 14:33

Seite 2 von 2
Endbefund
Druckdatum 05.10.20/ 10:31
Labor Dr. Fenner und Kollegen

Antibiose:
Cotrim forte

ANTIBIOGRAMM:	1.
Pivmecillinam	S

(S= sensibel R= resistant I= increased dosage)
Ein „I“ im Antibiogramm bedeutet „increased dosage - erhöhte Dosierung“.
Hinweise zur Dosierung siehe <https://www.nak-deutschland.org/dosierungstabellen.html>

Mit kollegialen Grüßen
Befund validiert durch

Dr. med. Thomas Fenner

Befundbericht 8011202405 (Endbefund)

Untersuchungsparameter	Ergebnis
------------------------	----------

Kultur auf pathogene Keime Gefäß mit Stabilisator Urin
 Hämstofftest negativ
 Mikroskopie
 Gramfärbung:
 keine Bakterien
 keine Leukocyten
 Kein Wachstum von Sporenpilzen
 Empfindlichkeitstestung gemäß EUCAST (Bakterien $\times 10^6$, Pilze $\times 10^4$). Bei adäquater
 Dosierung (s. aktuelle EUCAST/NAK Dosierungstabellen) ist
 ein mit 1
 gekennzeichnetes Antibiotikum nicht weniger wirksam als ein
 mit 8
 gekennzeichnetes:
 - mit KBE 10 Escherichia coli (1)
 - mit KBE 10 Escherichia coli (2)
 - mit KBE 10 Enterococcus faecalis (3)
 Antibiogramm

Ampicillin	
Amoxicillin	
Amoxicillin/Clavulansäure	
Piperacillin	
Piperacillin/Tazobactam	
Mecillinam	
Cefuroxim	
Cefprozoxim/Proxetil	
Cefotaxim	
Ceftazoxim	
Ceftioxiem	
Cefepim	
Ertapenem	
Imipenem	
Meropenem	
Ciprofloxacin	
Levofloxacin	
Vancomycin	
Tigecyclin	
Linezolid	
Fosfomycin	
Nitrofurantoin	
Nitroimidazol	
Trimethoprim	
Colitrimoxazol	

S = sensibel, I = intermediär, R = resistent
 * nur unter Abwägung aller Risiken einsetzen
 ** Kontraindiziert

+++ = sehr hoch
 ++ = hoch
 + = mittel
 - = niedrig

Labor: Labor Dres. Ennen und Gebauer, Horner Landstr. 304, 22111, Hamburg
Labor-Ident: 8011201983

Eingangsdatum: 26.05.20

Ausgangsdatum: 28.05.20

Befundart: Endbefund

BAKMIBI Gefäß mit Stabilisator Urin

Kultur auf pathogene Keime

Hemmstofftest negativ

Mikroskopie

Gramfärbung:

keine Bakterien

keine Leukozyten

Kein Nachweis von Sproßpilzen

Seit 20.05.2020 erfolgt die Empfindlichkeitstestung in
unserem Labor gemäß der

Grenzwerte von EUCAST. I bedeutet seither sensibel bei
erhöhter Exposition

(Dosierung). Demnach ist zu beachten, dass bei korrekter
hoher Dosierung

entsprechend der Angaben von EUCAST und NAK (siehe aktuelle
Dosierungstabelle)

ein mit I gekennzeichnetes Antibiotikum nicht weniger
wirksam als ein mit S

gekennzeichnetes Antibiotikum ist!

10⁵ KBE/ml Escherichia coli (1)

Antibiogramm

=====

1

Ampicillin	R	
Amoxicillin/Clavulansäure		R
Piperacillin	R	
Piperacillin/Tazobactam		S
Cefuroxim	I	
Cefpodoxim/Proxetil		S
Cefotaxim	S	
Ceftazidim	S	
Cefepim	S	
Ertapenem		S
Imipenem	S	
Meropenem		S
Ciprofloxacin	S	
Levofloxacin	S	
Gentamicin	S	
Fosfomycin	S	
Nitrofurantoin	S	
Nitroxolin	S	
Trimethoprim	S	
Cotrimoxazol	S	

Antibiose: Cefpodoxim 200mg

Labor: Labor Dres. Ennen und Gebauer, Horner Landstr. 304, 22111, Hamburg
Labor-Ident: 67017874

Eingangsdatum: 19.08.19

Ausgangsdatum: 21.08.19

Befundart: Endbefund

Mykoplasmen/Ureaplasmen im Urin

Kultur

Keim 1: Mycoplasma hominis negativ

Keim 2: Ureaplasma urealyticum negativ

Labor: Labor Dres. Ennen und Gebauer, Horner Landstr. 304, 22111, Hamburg
Labor-Ident: 67015726

Eingangsdatum: 10.07.19

Ausgangsdatum: 12.07.19

Befundart: Endbefund

Urin auf pathogene Keime und Hefe

Mikroskopisches Präparat

Leukozyten +

Antibakterielle Aktivität im Urin/Punktatnein

Keimzahl 10^4 /ml

Kultur

Keim 1: Morganella morganii ssp morganii

Keim 2: Enterococcus faecalis

Antibiogramm

Antibiotika und deren Resistenzen	1	2	3	4
Ampicillin	R	S		
Amoxicillin+Clavulansäure		R	S	
Cefazolin/Cefalothin		R	R	
Cefuroxime-Axetil		R	R	
Cefpodoxime		R	R	
Gentamicin	S	R		
Sulfamethoxazol+Trimethoprim			S	R
Doxycyclin/Tetracycline		R	R	
Nitrofurantoin	R	S		
Ciprofloxacin	R	I		
Tazobactam/Piperacillin			S	S
Imipenem/Meropenem			S	S
Piperacillin	R	S		

Antibiose: Cotrim-CT 800mg/ 160mg

Labor: Labor Dres. Ennen und Gebauer, Horner Landstr. 304, 22111, Hamburg
Labor-Ident: 67567447

Eingangsdatum: 29.11.18

Ausgangsdatum: 01.12.18

Befundart: Endbefund

Urin auf pathogene Keime und Hefe

Mikroskopisches Präparat

ohne Befund

Antibakterielle Aktivität im Urin/Punktatnein

Kultur

Keim 1: kein Wachstum

Labor: Labor Dres. Ennen und Gebauer, Horner Landstr. 304, 22111, Hamburg
Labor-Ident: 67564682

Eingangsdatum: 21.09.18

Ausgangsdatum: 24.09.18

Befundart: Endbefund

Urin auf pathogene Keime und Hefe

Mikroskopisches Präparat

ohne Befund

Antibakterielle Aktivität im Urin/Punktatnein

Keimzahl 10^4 /ml

Kultur

Keim 1: Enterococcus faecalis

Antibiogramm

Antibiotika und deren Resistenzen	1	2	3	4
Ampicillin/Amoxicillin	S			
Amoxicillin+Clavulansäure		S		
Cefazolin/Cefalothin	R			
Gentamicin	R			
Cefpodoxime	R			
Sulfamethoxazol+Trimethoprim			R	
Doxycyclin/Tetracycline		R		
Nitrofurantoin	S			
Ciprofloxacin	I			

Antibiose: Amoxi- Clavulan 875mg/ 125mg

Labor: Labor Dres. Ennen und Gebauer, Horner Landstr. 304, 22111, Hamburg
Labor-Ident: 67560431

Eingangsdatum: 31.05.18

Ausgangsdatum: 02.06.18

Befundart: Endbefund

Urin auf pathogene Keime und Hefe

Mikroskopisches Präparat

ohne Befund

Antibakterielle Aktivität im Urin/Punktatnein

Keimzahl 10^6 /ml

Kultur

Keim 1: Escherichia coli

Keim 2: Klebsiella pneumoniae ssp pneumoniae

Antibiogramm

Antibiotika und deren Resistenzen 1 2 3 4

Ampicillin R R

Amoxicillin+Clavulansäure I S

Cefazolin/Cefalothin S I

Cefuroxime-Axetil I I

Cefpodoxime S S

Gentamicin S S

Sulfamethoxazol+Trimethoprim S S

Tetracycline S S

Nitrofurantoin S S

Ciprofloxacin S S

Fosfomycin S S

Trimethoprim R S

Antibiose: Cipro Basic 250mg

Labor: Labor Dres. Ennen und Gebauer, Horner Landstr. 304, 22111, Hamburg
Labor-Ident: 67560431

Eingangsdatum: 31.05.18

Ausgangsdatum: 01.06.18

Befundart: Endbefund

Urin (PCR)

Das Material wurde untersucht auf

Chlamydien DNA

Mikroskopisches Präparat

ohne Befund

Kultur

Weitere Ergebnisse

Chlamydien PCR (DNA) negativ

Labor: Labor Dres. Ennen und Gebauer, Horner Landstr. 304, 22111, Hamburg
Labor-Ident: 61617490

Eingangsdatum: 01.03.18

Ausgangsdatum: 03.03.18

Befundart: Endbefund

Mittelstrahlurin

Mikroskopisches Präparat

ohne Befund

Antibakterielle Aktivität im Urin/Punktatnein

Keimzahl 10⁵ /ml

Kultur

Keim 1: Escherichia coli

Antibiogramm

Antibiotika und deren Resistenzen	1	2	3	4
Ampicillin	R			
Amoxicillin+Clavulansäure		S		
Cefazolin/Cefalothin		S		
Cefuroxime-Axetil		S		
Cefpodoxime		S		
Gentamicin	S			
Sulfamethoxazol+Trimethoprim			R	
Tetracycline	S			
Nitrofurantoin	S			
Ciprofloxacin	S			
Fosfomycin	S			
Trimethoprim	R			

Antibiose: Amoxi- Clavulan 875mg/ 125mg