Würzburg, den {Date}

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | |
| **Untersuchungsbefund zu** **KL{LaboratoryNumber} - *Endbefund*** | | | | |
|  |  | |  | |
| Labor-Nr. des KLHI: | KL {LaboratoryNumber} | |  | |
| isoliert aus: | {Material} | |  | |
| Datum der Materialentnahme: | {SamplingDate} | |  | |
| Datum des Materialeingangs: | {ReceivingDate} | |  | |
| Initialen / PLZ d. Patienten: | {Patient} | |  | |
| Geburtsdatum des Patienten: | {PatientBirthDate} | |  | |
| Labor-Nr. des Einsenders: | {SenderLaboratoryNumber} | |  | |
|  |  | |  | |
| **Keimidentifizierung und Typisierung** | | |  | |
|  |  | |  | |
| ***Identifizierung*** |  | | ***{Evaluation}*** | |
| ***Serotyp (Agglutination)*** | **a – f:** | | **{****AgglutinationString}** | |
| ***Molekulare Charakterisierung*** | |  |  | | --- | --- | | ***{#Typings}{Attribute}*:** | **{Value}{/*Typings*}** | | | | |

Interpretation: {Interpretation}

{InterpretationDisclaimer}

Untersuchungen zur Antibiotika-Resistenz: siehe nachfolgende Seite.**Untersuchungen zur Antibiotika-Resistenz**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **-Laktamase** | **{BetalactamaseString}** | **Grenzwerte nach EUCAST** | | |
| **S** | **R** | **gültig seit** |
| **{#ETests}{Antibiotic} Etest** | **{Measurement} µg/ml, {Result}** | **≤{MicBreakpointSusceptible} µg/ml** | **>{MicBreakpointResistent} µg/ml** | **{ValidFromYear}{/ETests}** |

Interpretation: Die phänotypische Resistenztestung spricht für ein Ampicillin-sensibles Isolat.

Mit freundlichen Grüßen,

{Signer}