

Ärztlicher Leiter:
Prof. Dr. med. habil. Thomas Luther
Facharzt für Immunologie

Dipl. Chem. Wolfgang Gulich
Fachchemiker der Medizin

Dipl. Biol. Regina Jarsumbeck
Fachbiologin der Medizin

Dr. med. Roger Hillert
Facharzt für Mikrobiologie

Dr. med. Thielo Freidt
Facharzt für Laboratoriumsmedizin

Dr. rer. nat. Volker Drescher
Fachchemiker der Medizin

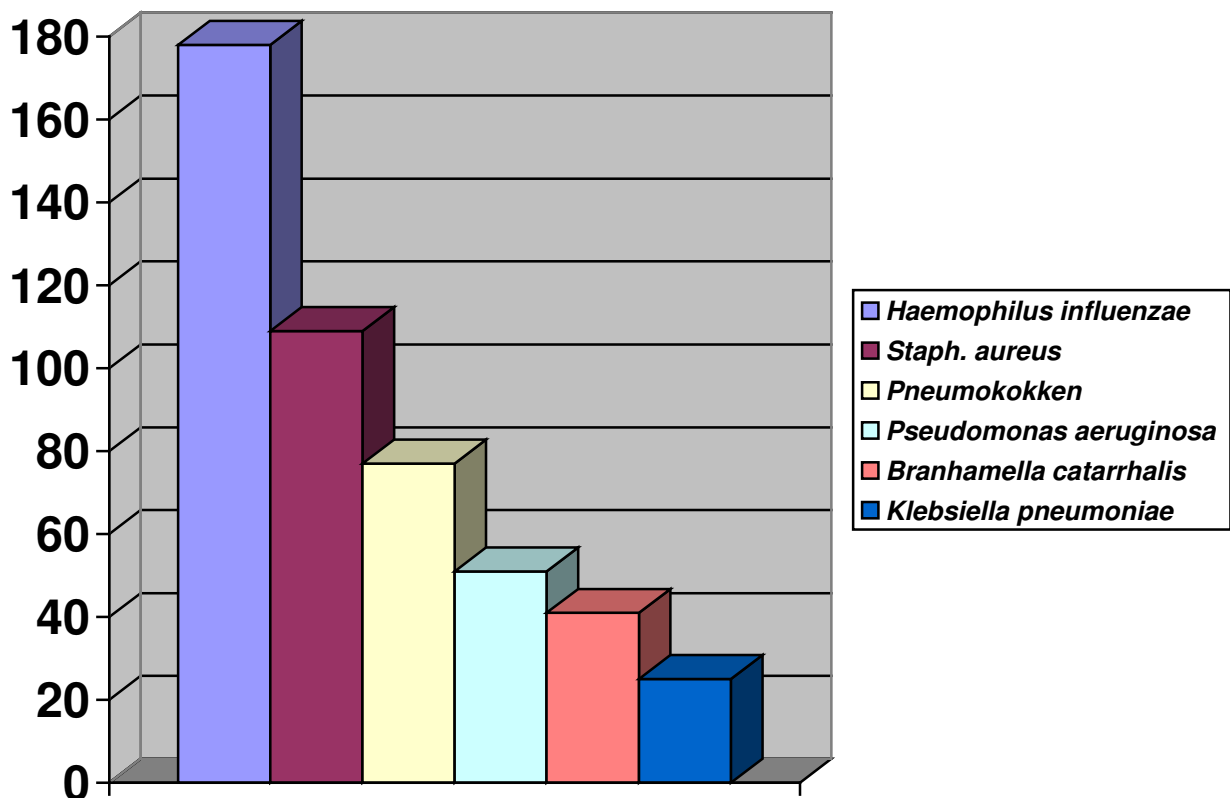
Dr. med. Anja Gruss
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin

Dr. med. Claudia Friedrichs
Fachärztin für Mikrobiologie

wichtige Erreger aus Sputumproben 2010/11 Mikrobiologie Görlitz

Obwohl Sputumuntersuchungen aus verschiedenen Gründen problematisch sind, können doch wichtige Atemwegsinfektionserreger im Sputum nachgewiesen werden. Wichtig für eine korrekte Diagnose ist die Einhaltung der Präanalytik:

- keine Vortherapie mit Antibiotika (auch nicht eine Dosis)
- nur eitriges Morgensputum einsenden
- Sputum muss am Tag der Entnahme (am besten unter 6 Stunden) das mikrobiologische Labor erreichen
- Sputum kühl lagern und transportieren



Folgeisolate des gleichen Patienten nicht berücksichtigt