

5. Infektionshygiejne og mikrobiologi, lærebog	Læst dato	Testspørgsmål, grundlæggende niveau	Test taget dato	Testspørgsmål, videregående niveau	Test taget dato
5.1 Generelt om infektionshygiejne		33. Infektionshygiejne, generelt		144. Mikrobiologi og infektioner	
5.1.1 Smitte og smittespredning		34. Mikrobiologi		145. Mikroorganismer og smittespredning	
5.1.2 Infektioner		35. Genbehandling og infektionshygiejne		146. Bakterier	
5.2 Generelt om mikroorganismer		47. Håndhygiejne		147. Virus	
5.2.1 Bakterier		48. Påklædning		148. Prioner og svampe	
5.2.1.1 Generelt om bakterier		49. Personaleadfærd samt eksterne personers adfærd i genbehandlingssenheden		149. Mikroorganismer og Immunforsvar	
5.2.1.2 Bakteriernes form, opbygning og levevilkår				155. Resistensudvikling	
5.2.1.3 Bakteriedyrkning				156. Biofilm	
5.2.1.4 Bakteriernes patogenitet og virulens					
5.2.1.5 Resistente bakterier					
5.2.1.6 Biofilm og kroniske infektioner					
5.2.2 Virus					
5.2.2.1 Virus opbygning og livsbetingelser					
5.2.2.2 Eksempler på sygdomme forårsaget af virus					
5.2.2.2.1 Influenza					
5.2.2.2.2 SARS, MERS samt COVID-19					
5.2.2.2.3 Hepatitis					
5.2.2.2.4 Norovirus					
5.2.2.2.5 Aids					
5.2.2.2.5 Rotavirus					
5.2.2.2.7 Morbilli					
5.2.2.2.8 Parotitis					
5.2.2.2.9 Ebola					

5.2.2.2.10 Zika				
5.2.2.3 Forskning og fremtid indenfor virusområdet				
5.2.3 Svampe og parasitter				
5.2.4 Prioner				
5.3 Mikrobiologien og den historiske udvikling				
5.4 Forebyggelse ved hjælp af vacciner				
5.5 Antibakteriel medicin				
5.6 Immunforsvaret				
5.7 Genbehandling af medicinsk flegangsudstyr og infektionshygiejne				
5.7.1 Håndhygiejne				
5.7.2 Påklædning				
5.7.3 Adfærd				
5.7.4 Eksterne personers trafik og færden				