

Faculty of Medicine in Rijeka

**Curriculum
2025/2026**

For course

Medicinska bakteriologija

Study program: **Medicinsko laboratorijska dijagnostika (R)**
University undergraduate study
Department: **Department of Microbiology and Parasitology**
Course coordinator: **prof. dr. sc. Tićac Brigita, dr. med.**

Year of study: **2**
ECTS: **5**
Incentive ECTS: **0 (0.00%)**
Foreign language: **No**

Course information:

Kolegij Medicinska bakteriologija je obvezni predmet na II. godini Preddiplomskog studija medicinsko laboratorijska dijagnostika koji se održava u IV. semestru, a sastoji se od 24 sati predavanja, 6 sati seminara i 30 sati vježbi, ukupno 60 sati (5 ECTS).

Cilj kolegija je omogućiti studentu usvajanje znanja i vještina iz područja medicinske bakteriologije. Težište nastave je na usvajanju znanja i vještina iz područja bakterioloških dijagnostičkih metoda. Studenti će biti upoznati s klasifikacijom i nomenklaturom, morfologijom, čimbenicima virulencije, prirodnim staništem, kliničkim značajem te metodama laboratorijske dijagnostike medicinski značajnih bakterija (izravna dijagnostika infekcija – mikroskopija, uzgoj, identifikacija i tipizacija patogena i ispitivanje osjetljivosti na antimikrobne lijekove, brze metode detekcije antigena i nukleinskih kiselina; neizravna dijagnostika infekcija - dokaz specifičnih protutijela).

Sadržaj predmeta je sljedeći:

Nomenklatura i klasifikacija bakterija. Dijagnostika bakterijskih infekcija: Izravne i neizravne (serodijagnostičke) metode. Identifikacija medicinski značajnih bakterija. Gram pozitivni koki: Staphylococcus, Streptococcus, Enterococcus. Gram negativni koki: Neisseria, Moraxella. Gram negativni kokobacili: Haemophilus (HACEK grupa), Bordetella, Brucella, Francisella. Gram negativni štapići (fermentirajući): Salmonella, Shigella, Yersinia, Escherichia, Klebsiella, Proteus. Gram negativni štapići (nefermentirajući): Pseudomonas, Acinetobacter, Legionella. Gram negativni zavnuti kokobacili: Vibrio, Campylobacter. Spiralne bakterije: Treponema, Borrelia. Gram pozitivni štapići: Corynebacterium, Listeria. Sporogene bakterije: Bacillus, Clostridium. Anaerobne bakterije. Acidorezistentne i razgranate bakterije: Mycobacterium, Actinomyces, Nocardia. Atipične bakterije: Chlamydia, Mycoplasma, Rickettsia, Coxiella.

ISHODI UČENJA ZA PREDMET:

I. KOGNITIVNA DOMENA – ZNANJE

- 1) Navesti i objasniti klasifikaciju i nomenklaturu medicinski značajnih bakterija
- 2) Navesti i opisati najvažnije biološke značajke mikrobiote čovjeka i patogenih bakterija, navesti osobitosti bakterija koje su važne za bakteriološku dijagnostiku infekcija u ljudi
- 3) Opisati i protumačiti postupke izravne i neizravne bakteriološke dijagnostike i identifikacije medicinski značajnih bakterija, obrazložiti primjenjivost različitih metoda dijagnostike i identifikacije za medicinski značajne bakterije
- 4) Nabrojati i objasniti učinke najvažnijih čimbenika virulencije patogenih bakterija koje uzrokuju infekcije u ljudi
- 5) Klasificirati antimikrobne lijekove po skupinama, navesti osnovne mehanizme djelovanja i rezistencije te dati primjere rezistentnih bakterija od medicinskog značenja

II. PSIHOMOTORIČKA DOMENA – VJEŠTINE

- 1) Kritički odabrati i izvesti osnovne bakteriološke dijagnostičke metode za dokazivanje i identifikaciju patogenih bakterija
- 2) Izraditi i kritički tumačiti testove osjetljivosti medicinski značajnih bakterija na antimikrobna sredstva
- 3) Diskutirati postupke neizravne mikrobiološke dijagnostike za medicinski značajne bakterije i interpretirati serološke nalaze

Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku predavanja, seminara i vježbi. Predviđeno vrijeme trajanja nastave je ukupno 10 tjedana. Studenti su podijeljeni u grupe, ovisno o broju studenata. Nastavnik ocjenjuje sudjelovanje studenta u radu na seminarima (pokazano znanje, razumijevanje, sposobnost postavljanja i rješavanja problema, zaključivanje, itd.). Tijekom vježbi nastavnik nadzire aktivno sudjelovanje studenata u izvođenju vježbi, a studentima se preporuča teorijska priprema prije održavanja nastavne jedinice. Tijekom nastave održat će se 2 obvezna međuispita i praktična završna vježba. Bodovi prikupljeni tijekom nastave čine dio završne ocjene na ispitu (50%) odnosno 50 od ukupno 100 bodova. Završni ispit sastoji se od pismenog testa (25 bodova) i usmenog ispita (25 bodova). Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te polaganjem obveznih međuispita, završne vježbe i završnog ispita student stječe 5 ECTS bodova.

List of assigned reading:

1. S. Kalenić i sur.: Medicinska mikrobiologija, Medicinska naklada Zagreb, 2019.
2. M. Abram, M. Bubonja Šonje, B. Tićac, D. Vučković: Medicinska mikrobiologija i parazitologija, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci

List of optional reading:

1. Jawetz, Melnick, Adelberg Medicinska mikrobiologija, dvadeset šesto američko izdanje/prvo hrvatsko izdanje, Placebo d.o.o., 2015.

Curriculum:

Lectures list (with titles and explanation):

P1. Uvod u predmet, nomenklatura, klasifikacija i identifikacija bakterija

Upoznati se s ciljem kolegija. Navesti i objasniti pojmove i definicije vezane uz klasifikaciju i nomenklaturu te osnovne metode i principe identifikacije bakterija.

P2. Gram pozitivni koki: Staphylococcus

Opisati i objasniti građu, morfologiju, čimbenike virulencije, prirodno stanište, osjetljivost na vanjske uvjete i antimikrobne lijekove, kliničke manifestacije, dijagnostičke uzorke i metode bakteriološke laboratorijske dijagnostike infekcija koje uzrokuju bakterije roda Staphylococcus.

P3. Gram pozitivni koki: Streptococcus, Enterococcus

Opisati i objasniti građu, morfologiju, čimbenike virulencije, prirodno stanište, osjetljivost na vanjske uvjete i antimikrobne lijekove, kliničke manifestacije, dijagnostičke uzorke i metode bakteriološke laboratorijske dijagnostike infekcija koje uzrokuju bakterije roda Streptococcus i Enterococcus

P4. Gram negativni koki: Neisseria, Moraxella.

Opisati i objasniti građu, morfologiju, čimbenike virulencije, prirodno stanište, osjetljivost na vanjske uvjete i antimikrobne lijekove, kliničke manifestacije, dijagnostičke uzorke i metode bakteriološke laboratorijske dijagnostike infekcija koje uzrokuju bakterije roda Neisseria, Moraxella

P5. Gram negativni kokobacili: Haemophilus (HACEK), Bordetella, Brucella, Francisella

Opisati i objasniti građu, morfologiju, čimbenike virulencije, prirodno stanište, osjetljivost na vanjske uvjete i antimikrobne lijekove, kliničke manifestacije, dijagnostičke uzorke i metode bakteriološke laboratorijske dijagnostike infekcija koje uzrokuju hemofilne i uzgojno zahtjevne bakterije roda Haemophilus, Aggregatibacter, Cardiobacterium, Eikenella, Kingella, Bordetella, Brucella, Francisella

P6. Gram negativni štapići (fermentirajući): Salmonella, Shigella, Yersinia

Opisati i objasniti građu, morfologiju, čimbenike virulencije, prirodno stanište, osjetljivost na vanjske uvjete i antimikrobne lijekove, kliničke manifestacije, dijagnostičke uzorke i metode bakteriološke laboratorijske dijagnostike infekcija koje uzrokuju bakterije roda Salmonella, Shigella, Yersinia

P7. Gram negativni štapići (fermentirajući): Escherichia, Klebsiella, Proteus

Opisati i objasniti građu, morfologiju, čimbenike virulencije, prirodno stanište, osjetljivost na vanjske uvjete i antimikrobne lijekove, kliničke manifestacije, dijagnostičke uzorke i metode bakteriološke laboratorijske dijagnostike infekcija koje uzrokuju bakterije roda Escherichia, Klebsiella, Proteus

P8. Gram negativni štapići (nefermentirajući): Pseudomonas, Acinetobacter, Legionella

Opisati i objasniti građu, morfologiju, čimbenike virulencije, prirodno stanište, osjetljivost na vanjske uvjete i antimikrobne lijekove, kliničke manifestacije, dijagnostičke uzorke i metode bakteriološke laboratorijske dijagnostike infekcija koje uzrokuju bakterije roda Pseudomonas, Legionella

P9. Gram negativni zavinuti kokobacili: Vibrio, Campylobacter, Helicobacter

Opisati i objasniti građu, morfologiju, čimbenike virulencije, prirodno stanište, osjetljivost na vanjske uvjete i antimikrobne lijekove, kliničke manifestacije, dijagnostičke uzorke i metode bakteriološke laboratorijske dijagnostike infekcija koje uzrokuju bakterije roda Vibrio, Campylobacter, Helicobacter

P10. Gram pozitivni štapići : Corynebacterium, Listeria. Sporogene bakterije : Bacillus, Clostridium

Opisati i objasniti građu, morfologiju, čimbenike virulencije, prirodno stanište, osjetljivost na vanjske uvjete i antimikrobne lijekove, kliničke manifestacije, dijagnostičke uzorke i metode bakteriološke laboratorijske dijagnostike infekcija koje uzrokuju bakterije roda Corynebacterium, Listeria, Bacillus, Clostridium

P11. Acidorezistentne i razgranate bakterije: Mycobacterium, Actinomycetaceae, Nocardiaceae

Opisati i objasniti građu, morfologiju, čimbenike virulencije, prirodno stanište, osjetljivost na vanjske uvjete i antimikrobne lijekove, kliničke manifestacije, dijagnostičke uzorke i metode bakteriološke laboratorijske dijagnostike

tuberkuloze, mikobakterioza i infekcija koje uzrokuju bakterije iz roda *Actinomyces*, *Nocardia*

P12. Unutarstanične bakterije: Chlamydia, Mycoplasma, Coxiella, Rickettsia

Opisati i objasniti građu, morfologiju, čimbenike virulencije, prirodno stanište, osjetljivost na vanjske uvjete i antimikrobne lijekove, kliničke manifestacije, dijagnostičke uzorke i metode bakteriološke laboratorijske dijagnostike infekcija koje uzrokuju bakterije *Chlamydia*, *Mycoplasma*, *Coxiella*, *Rickettsia*

Seminars list (with titles and explanation):

S1. Izravna bakteriološka dijagnostika: diferencijalne i selektivne kromogene bakteriološke podloge

Imenovati i objasniti principe i namjenu kromogenih podloga za uzgoj i identifikaciju bakterija

S2. Izravna bakteriološka dijagnostika: Automatizirani sustavi za brzu detekciju bakterija u kliničkim uzorcima (turbidimetrija, fluorescencija, luminiscencija, masena spektrometrija)

Imenovati i objasniti principe i namjenu automatiziranih sustava za brzu detekciju i identifikaciju bakterija

S3. Izravna bakteriološka dijagnostika: Molekularne metode (FISH, PCR, NAAT, NASBA, TMA)

Imenovati i objasniti principe molekularnih dijagnostičkih metoda koje se koriste u bakteriologiji

S4. Mikrobiota

Definirati mikrobiotu. Navesti najzastupljenije bakterije u sastavu humane mikrobiote. Objasniti medicinski značaj mikrobiote.

S5. Biofilm

Definirati i objasniti medicinski značaj biofilma. Navesti metode za detekciju biofilma u kliničkim uzorcima.

S6. Rezistencija bakterija na antibiotike: Metode fenotipske detekcije mutiplorezistentnih bakterija

Definirati pojam rezistencije i multiple rezistencije bakterija na antibiotike. Navesti mehanizme rezistencije bakterija te objasniti postupke i interpretirati rezultate fenotipske detekcije rezistencije bakterija

Practicals list (with titles and explanation):

V1 Gram pozitivni koki: Staphylococcus

Studenti će usvojiti teoretsko znanje i uvježbati postupke koji se koriste u mikrobiološkoj laboratorijskoj diagnostici infekcija koje uzrokuju bakterije roda *Staphylococcus*

V2 Gram pozitivni koki: Streptococcus, Enterococcus

Studenti će usvojiti teoretsko znanje i uvježbati postupke koji se koriste u mikrobiološkoj laboratorijskoj diagnostici infekcija koje uzrokuju bakterije roda *Streptococcus*, *Enterococcus*

V3 Gram negativni koki i kokobacili : Neisseria, Moraxella, Haemophilus

Studenti će usvojiti teoretsko znanje i uvježbati postupke koji se koriste u mikrobiološkoj laboratorijskoj diagnostici infekcija koje uzrokuju bakterije roda *Neisseria*, *Moraxella*, *Haemophilus*

V4 Gram negativni štapići (fermentirajući): Escherichia, Klebsiella, Proteus, Salmonella, Shigella

Studenti će usvojiti teoretsko znanje i uvježbati postupke koji se koriste u mikrobiološkoj laboratorijskoj diagnostici infekcija koje uzrokuju gram negativne fermentirajuće bakterije

V5 Savijene i spiralne bakterije: Vibrio, Camoylobacter, Treponema, Borrelia

Studenti će usvojiti teoretsko znanje i uvježbati postupke koji se koriste u mikrobiološkoj laboratorijskoj diagnostici infekcija koje uzrokuju savijene i spiralne bakterije

V6 Gram negativni štapići (nefermentirajući): Pseudomonas, Acinetobacter, Legionella

Studenti će usvojiti teoretsko znanje i uvježbati postupke koji se koriste u mikrobiološkoj laboratorijskoj diagnostici infekcija koje uzrokuju nefermentirajuće gram negativne bakterije

V7 Gram pozitivni štapići (aerobni i anaerobni): *Corynebacterium*, *Listeria*, *Bacillus*, *Clostridium*

Studenti će usvojiti teoretsko znanje i uvježbati postupke koji se koriste u mikrobiološkoj laboratorijskoj diagnostici infekcija koje uzrokuju gram pozitivni štapići

V8 Acidorezistentne i razgranate bakterije: *Mycobacteriaceae*, *Actinomyces*, *Nocardia*

Studenti će usvojiti teoretsko znanje i uvježbati postupke koji se koriste u mikrobiološkoj laboratorijskoj diagnostici tuberkuloze

Student obligations:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave. Za rad na vježbama potreban je zaštitni mantil te vježbenica.

Exam (exam taking, description of the written/oral/practical part of the exam, point distribution, grading criteria):

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci, te prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci (usvojenog na Fakultetskom vijeću Medicinskog fakulteta u Rijeci).

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno 100 bodova, tijekom nastave student može ostvariti 50 bodova, a na završnom ispitu 50 bodova. Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-D, F) i brojanog sustava (1-5).

Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno do 50 bodova):

Od maksimalnih 50 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti minimum od 25 ocjenskih bodova da bi pristupio završnom ispitu. Studenti koji sakupe manje od 25 ocjenskih bodova imat će priliku za jedan popravni međuispit te, ako na tom međuispitu ispitu zadovolje, moći će pristupiti završnom ispitu. Nazočnost na predavanjima, seminarima i vježbama je obvezna. Student može izostati s 30% nastave zbog zdravstvenih razloga što opravdava liječničkom ispričnicom. Ukoliko student neopravdano izostane s više od 30% nastave ne može nastaviti praćenje kolegija te gubi mogućnost izlaska na završni ispit.

I. Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno do 50 bodova):

- a) pohađanje nastave (do 1 bod)
- b) dva obvezna pismena međuispita (do 20 bodova)
- c) završna praktična vježba (do 6 bodova)
- d) aktivnost na seminarima (do 3 boda)

a) Pohađanje nastave (do 1 bod)

Bodovanje nazočnosti na nastavi (predavanja i vježbe) obavljat će se na sljedeći način:

% nazočnosti ocjenski bodovi

80 - 89 0,5

90 - 100 1,0

b) Obvezni međuispiti (do 20 bodova)

Pismeni međuispiti sastoje se od 15 pitanja koja se boduju s ukupno 20 ocjenskih bodova. Deset pitanja s ponuđenim izborom točnih odgovora (svako pitanje 0,5 ocjenskih bodova) i deset pitanja s nadopunjavanjem točnih odgovora (svako pitanje 1,5 ocjenski bod).

Sadržaj pismenih međuispita:

Pismeni međuispit I - Klasifikacija i nomenklatura bakterija, Gram pozitivni koki, Gram negativni koki, Gram negativni hemofilni i uzgojno zahtjevni kokobacili

Pismeni međuispit II - Gram negativni štapići fermentirajući i nefermentirajući, Spiralne bakterije, Zavinute bakterije, Gram pozitivni štapići, anaerobne bakterije, unutarstanične bakterije, acidorezistentne i razgranate bakterije

Termini održavanja testova tijekom nastave:

MI 1: 09.04.2025. ; MI 2: 08.05.2025.; Završna vježba: 06.05.2024.

c) Završna praktična vježba (do 6 bodova)

Tijekom riješavanja 6 praktičnih zadataka voditelj ocjenjuje usvojeno znanje i vještinu svakog studenta, a svaki ispravno riješen praktični zadatak donosi 1 ocjenski bod.

d) Aktivnost na seminarima - seminarski rad (do 3 boda)

Pismena (power point) i usmena prezentacija zadanih tema se ocjenjuje, a ostvareni uspjeh pretvara u ocjenske bodove na sljedeći način:

Ocjena Ocjenski bodovi

Nedovoljan (1) 0

Dovoljan (2) 1,5

Dobar (3) 2,0

Vrlo dobar (4) 2,5

Izvrstan (5) 3,0

Tko može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili bodovni prag i ostvarili (50%) 25 ocjenskih bodova uz uredno prisustvovanje predviđenim oblicima nastave (predavanja, seminari, laboratorijske vježbe).

Tko ne može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 50% (0 do 24,9) ocjenskih bodova ili koji imaju 30% i više izostanaka s nastave. Takav student je neuspješan (1) F i ne može izaći na završni ispit, tj. mora predmet ponovno upisati naredne

akademske godine.

II. Završni ispit (do 50 bodova)

Završni ispit (ukupno 50 ocjenskih bodova) sastoji se od od pismenog testa (25 bodova) i usmenog ispita (25 bodova).

Bodovi stečeni na završnom pismenom ispitu pretvaraju se u ocjenske bodove na sljedeći način:

Točni odgovori % Ocjenski bodovi

0 - 49,99 neprolazno

50-54,99 13

55-59,99 14

60-64,99 15

65-69,99 16

70-74,99 17

75-79,99 19

80-84,99 21

85-89,99 23

90-94,99 24

95-100 25

Na završnom usmenom ispitu student se ocjenjuje i boduje s maksimalno 25 bodova na sljedeći način:

Ocjena Ocjenski bodovi

Nedovoljan (1) neprolazno

Dovoljan (2) 12 - 13

Dobar (3) 14 - 17

Vrlodobar (4) 18 - 21

Izvrstan (5) 22 - 25

III. Konačna ocjena: Ocjenjivanje u ECTS sustavu vrši se apsolutnom raspodjelom, odnosno na temelju konačnog postignuća (bodovima stečenim tijekom nastave pridodaju se bodovi sa završnog ispita):

Konačna ocjena

A (90-100 %) izvrstan (5)

B (75-89,9 %) vrlo-dobar (4)

C (60-74,9 %) dobar (3)

D (50-59,9 %) dovoljan (2)

F (studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 25 bodova i/ili koji imaju 30% i više izostanaka i/ili nisu položili završni ispit) nedovoljan (1)

Other notes (related to the course) important for students:

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij nalaze se na portalu Merlin.

COURSE HOURS 2025/2026

Medicinska bakteriologija

Lectures (Place and time or group)	Practicals (Place and time or group)	Seminars (Place and time or group)
02.03.2026		
P1. Uvod u predmet, nomenklatura, klasifikacija i identifikacija bakterija: <ul style="list-style-type: none">• P08 (08:00 - 10:00) [251]<ul style="list-style-type: none">◦ MB_602 P2. Gram pozitivni koki: Staphylococcus: <ul style="list-style-type: none">• P08 (10:00 - 12:00) [251]<ul style="list-style-type: none">◦ MB_602		
prof. dr. sc. Tićac Brigita, dr. med. [251]		
03.03.2026		
P3. Gram pozitivni koki: Streptococcus, Enterococcus: <ul style="list-style-type: none">• P01 (13:00 - 15:00) [251]<ul style="list-style-type: none">◦ MB_602		
prof. dr. sc. Tićac Brigita, dr. med. [251]		
09.03.2026		
	V1 Gram pozitivni koki: Staphylococcus: <ul style="list-style-type: none">• Department of Microbiology and Parasitology - Exercise room small (10:00 - 12:00) [245]<ul style="list-style-type: none">◦ MBgr2• Department of Microbiology and Parasitology - Large training room (10:00 - 12:00) [1344]<ul style="list-style-type: none">◦ MBgr1	
dr. sc. Begić Gabrijela, mag. med. lab. diag. [1344] · doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. [245]		
10.03.2026		
P4. Gram negativni koki: Neisseria, Moraxella.: <ul style="list-style-type: none">• P15 - TOWN HALL (12:00 - 14:00) [251]<ul style="list-style-type: none">◦ MB_602 P5. Gram negativni kokobacili: Haemophilus (HACEK), Bordetella, Brucella, Francisella: <ul style="list-style-type: none">• P15 - TOWN HALL (14:00 - 16:00) [251]<ul style="list-style-type: none">◦ MB_602	V1 Gram pozitivni koki: Staphylococcus: <ul style="list-style-type: none">• Department of Microbiology and Parasitology - Exercise room small (10:00 - 12:00) [251]<ul style="list-style-type: none">◦ MBgr2• Department of Microbiology and Parasitology - Large training room (10:00 - 12:00) [1344]<ul style="list-style-type: none">◦ MBgr1	
dr. sc. Begić Gabrijela, mag. med. lab. diag. [1344] · prof. dr. sc. Tićac Brigita, dr. med. [251]		
16.03.2026		

	<p>V2 Gram pozitivni koki: Streptococcus, Enterococcus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Microbiology and Parasitology - Exercise room small (10:00 - 12:00) [1344] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MBgr2 • Department of Microbiology and Parasitology - Large training room (10:00 - 12:00) [245] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MBgr1 	
--	---	--

dr. sc. Begić Gabrijela, mag. med. lab. diag. [1344] · doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. [245]

17.03.2026

<p>P6. Gram negativni štapići (fermentirajući): Salmonella, Shigella, Yersinia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P04 (12:00 - 14:00) [251] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MB_602 <p>P7. Gram negativni štapići (fermentirajući): Escherichia, Klebsiella, Proteus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P04 (14:00 - 16:00) [251] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MB_602 	<p>V2 Gram pozitivni koki: Streptococcus, Enterococcus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Microbiology and Parasitology - Large training room (10:00 - 12:00) [245] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MBgr1 • Department of Microbiology and Parasitology - Exercise room small (10:00 - 12:00) [1344] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MBgr2 	
---	---	--

dr. sc. Begić Gabrijela, mag. med. lab. diag. [1344] · doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. [245] · prof. dr. sc. Tićac Brigita, dr. med. [251]

23.03.2026

	<p>V3 Gram negativni koki i kokobacili : Neisseria, Moraxella, Haemophilus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Microbiology and Parasitology - Exercise room small (10:00 - 12:00) [1344] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MBgr2 • Department of Microbiology and Parasitology - Large training room (10:00 - 12:00) [246] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MBgr1 	
--	---	--

dr. sc. Begić Gabrijela, mag. med. lab. diag. [1344] · dr. sc. Repac Antić Davorka, dr. med. [246]

24.03.2026

<p>P8. Gram negativni štapići (nefermentirajući): Pseudomonas, Acinetobacter, Legionella:</p> <ul style="list-style-type: none"> • v (10:00 - 12:00) ^[251] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MB_602 <p>P9. Gram negativni zavinuti kokobacili: Vibrio, Campylobacter, Helicobacter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P09 - TEACHING IN ENGLISH (12:00 - 14:00) ^[251] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MB_602 	<p>V3 Gram negativni koki i kokobacili : Neisseria, Moraxella, Haemophilus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Microbiology and Parasitology - Exercise room small (08:00 - 10:00) ^[1344] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MBgr2 • Department of Microbiology and Parasitology - Large training room (08:00 - 10:00) ^[246] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MBgr1 	
---	---	--

dr. sc. Begić Gabrijela, mag. med. lab. diag. ^[1344] · dr. sc. Repac Antić Davorka, dr. med. ^[246] · prof. dr. sc. Tićac Brigita, dr. med. ^[251]

30.03.2026

<p>P10. Gram pozitivni štapići : Corynebacterium, Listeria. Sporogene bakterije : Bacillus, Clostridium:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P07 (08:00 - 10:00) ^[251] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MB_602 	<p>V4 Gram negativni štapići (fermentirajući): Escherichia, Klebsiella, Proteus, Salmonella, Shigella:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Microbiology and Parasitology - Exercise room small (10:00 - 12:00) ^[1344] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MBgr2 • Department of Microbiology and Parasitology - Large training room (10:00 - 12:00) ^[245] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MBgr1 	
---	--	--

dr. sc. Begić Gabrijela, mag. med. lab. diag. ^[1344] · doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. ^[245] · prof. dr. sc. Tićac Brigita, dr. med. ^[251]

31.03.2026

<p>P11. Acidorezistentne i razgranate bakterije: Mycobacterium, Actinomycetaceae, Nocardiaceae:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P04 (13:00 - 15:00) ^[251] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MB_602 	<p>V4 Gram negativni štapići (fermentirajući): Escherichia, Klebsiella, Proteus, Salmonella, Shigella:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Microbiology and Parasitology - Exercise room small (11:00 - 13:00) ^[1344] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MBgr2 • Department of Microbiology and Parasitology - Large training room (11:00 - 13:00) ^[245] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MBgr1 	
--	--	--

dr. sc. Begić Gabrijela, mag. med. lab. diag. ^[1344] · doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. ^[245] · prof. dr. sc. Tićac Brigita, dr. med. ^[251]

13.04.2026

	<p>V5 Savijene i spiralne bakterije: Vibrio, Camoylobacter, Treponema, Borrelia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Microbiology and Parasitology - Large training room (10:00 - 12:00) [1344] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MBgr1 • Department of Microbiology and Parasitology - Exercise room small (10:00 - 12:00) [245] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MBgr2 	
--	--	--

dr. sc. Begić Gabrijela, mag. med. lab. diag. [1344] · doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. [245]

14.04.2026

<p>P12. Unutarstanične bakterije: Chlamydia, Mycoplasma, Coxiella, Rickettsia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P03 - IT CLASSROOM (08:00 - 10:00) [251] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MB_602 	<p>V5 Savijene i spiralne bakterije: Vibrio, Camoylobacter, Treponema, Borrelia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Microbiology and Parasitology - Large training room (10:00 - 12:00) [246] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MBgr1 • Department of Microbiology and Parasitology - Exercise room small (10:00 - 12:00) [1344] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MBgr2 	<p>S1. Izravna bakteriološka dijagnostika: diferencijalne i selektivne kromogene bakteriološke podloge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P09 - TEACHING IN ENGLISH (12:00 - 14:00) [251] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MB_602 <p>S2. Izravna bakteriološka dijagnostika: Automatizirani sustavi za brzu detekciju bakterija u kliničkim uzorcima (turbidimetrija, fluorescencija, luminiscencija, masena spektrometrija):</p> <ul style="list-style-type: none"> • P09 - TEACHING IN ENGLISH (12:00 - 14:00) [251] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MB_602
---	--	---

dr. sc. Begić Gabrijela, mag. med. lab. diag. [1344] · dr. sc. Repac Antić Davorka, dr. med. [246] · prof. dr. sc. Tićac Brigita, dr. med. [251]

20.04.2026

	<p>V6 Gram negativni štapići (nefermentirajući): Pseudomonas, Acinetobacter, Legionella:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Microbiology and Parasitology - Large training room (10:00 - 12:00) [245] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MBgr1 • Department of Microbiology and Parasitology - Exercise room small (10:00 - 12:00) [1344] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MBgr2 	<p>S3. Izravna bakteriološka dijagnostika: Molekularne metode (FISH, PCR, NAAT, NASBA, TMA):</p> <ul style="list-style-type: none"> • P07 (08:00 - 10:00) [251] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MB_602 <p>S4. Mikrobiota:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P07 (08:00 - 10:00) [251] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MB_602
--	--	---

dr. sc. Begić Gabrijela, mag. med. lab. diag. [1344] · doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. [245] · prof. dr. sc. Tićac Brigita, dr. med. [251]

21.04.2026

	<p>V6 Gram negativni štapići (nefermentirajući): Pseudomonas, Acinetobacter, Legionella:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Microbiology and Parasitology - Large training room (11:00 - 13:00) [245] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MBgr1 • Department of Microbiology and Parasitology - Exercise room small (11:00 - 13:00) [1344] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MBgr2 	<p>S5. Biofilm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P09 - TEACHING IN ENGLISH (13:00 - 15:00) [251] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MB_602 <p>S6. Rezistencija bakterija na antibiotike: Metode fenotipske detekcije mutiplorezistentnih bakterija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P09 - TEACHING IN ENGLISH (13:00 - 15:00) [251] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MB_602
--	--	--

dr. sc. Begić Gabrijela, mag. med. lab. diag. [1344] · doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. [245] · prof. dr. sc. Tićac Brigita, dr. med. [251]

04.05.2026

	<p>V7 Gram pozitivni štapići (aerobni i anaerobni): Corynebacterium, Listeria, Bacillus, Clostridium:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Microbiology and Parasitology - Large training room (10:00 - 12:00) [1344] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MBgr1 • Department of Microbiology and Parasitology - Exercise room small (10:00 - 12:00) [245] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MBgr2 	
--	---	--

dr. sc. Begić Gabrijela, mag. med. lab. diag. [1344] · doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. [245]

05.05.2026

	<p>V7 Gram pozitivni štapići (aerobni i anaerobni): Corynebacterium, Listeria, Bacillus, Clostridium:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Microbiology and Parasitology - Exercise room small (10:00 - 12:00) [251] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MBgr2 • Department of Microbiology and Parasitology - Large training room (10:00 - 12:00) [1344] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MBgr1 <p>V8 Acidorezistentne i razgranate bakterije: Mycobacteriaceae, Actinomyces, Nocardia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Department of Microbiology and Parasitology - Exercise room small (12:00 - 14:00) [1344] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MBgr2 • Department of Microbiology and Parasitology - Large training room (12:00 - 14:00) [1344] <ul style="list-style-type: none"> ◦ MBgr1 	
dr. sc. Begić Gabrijela, mag. med. lab. diag. [1344] · prof. dr. sc. Tićac Brigita, dr. med. [251]		

List of lectures, seminars and practicals:

LECTURES (TOPIC)	Number of hours	Location
P1. Uvod u predmet, nomenklatura, klasifikacija i identifikacija bakterija	2	P08
P2. Gram pozitivni koki: Staphylococcus	2	P08
P3. Gram pozitivni koki: Streptococcus, Enterococcus	2	P01
P4. Gram negativni koki: Neisseria, Moraxella.	2	P15 - TOWN HALL
P5. Gram negativni kokobacili: Haemophilus (HACEK), Bordetella, Brucella, Francisella	2	P15 - TOWN HALL
P6. Gram negativni štapići (fermentirajući): Salmonella, Shigella, Yersinia	2	P04
P7. Gram negativni štapići (fermentirajući): Escherichia, Klebsiella, Proteus	2	P04
P8. Gram negativni štapići (nefermentirajući): Pseudomonas, Acinetobacter, Legionella	2	v
P9. Gram negativni zavinuti kokobacili: Vibrio, Campylobacter, Helicobacter	2	P09 - TEACHING IN ENGLISH
P10. Gram pozitivni štapići : Corynebacterium, Listeria. Sporogene bakterije : Bacillus, Clostridium	2	P07
P11. Acidorezistentne i razgranate bakterije: Mycobacterium, Actinomycetaceae, Nocardiaceae	2	P04
P12. Unutarstanične bakterije: Chlamydia, Mycoplasma, Coxiella, Rickettsia	2	P03 - IT CLASSROOM

PRACTICALS (TOPIC)	Number of hours	Location
--------------------	-----------------	----------

V1 Gram pozitivni koki: Staphylococcus	4	Department of Microbiology and Parasitology - Exercise room small Department of Microbiology and Parasitology - Large training room
V2 Gram pozitivni koki: Streptococcus, Enterococcus	4	Department of Microbiology and Parasitology - Exercise room small Department of Microbiology and Parasitology - Large training room
V3 Gram negativni koki i kokobacili : Neisseria, Moraxella, Haemophilus	4	Department of Microbiology and Parasitology - Exercise room small Department of Microbiology and Parasitology - Large training room
V4 Gram negativni štapići (fermentirajući): Escherichia, Klebsiella, Proteus, Salmonella, Shigella	4	Department of Microbiology and Parasitology - Exercise room small Department of Microbiology and Parasitology - Large training room
V5 Savijene i spiralne bakterije: Vibrio, Camoylobacter, Treponema, Borrelia	4	Department of Microbiology and Parasitology - Exercise room small Department of Microbiology and Parasitology - Large training room
V6 Gram negativni štapići (nefermentirajući): Pseudomonas, Acinetobacter, Legionella	4	Department of Microbiology and Parasitology - Exercise room small Department of Microbiology and Parasitology - Large training room
V7 Gram pozitivni štapići (aerobni i anaerobni): Corynebacterium, Listeria, Bacillus, Clostridium	4	Department of Microbiology and Parasitology - Exercise room small Department of Microbiology and Parasitology - Large training room
V8 Acidorezistentne i razgranate bakterije: Mycobacteriaceae, Actinomyces, Nocardia	2	Department of Microbiology and Parasitology - Exercise room small Department of Microbiology and Parasitology - Large training room

SEMINARS (TOPIC)	Number of hours	Location
S1. Izravna bakteriološka dijagnostika: diferencijalne i selektivne kromogene bakteriološke podloge	1	P09 - TEACHING IN ENGLISH
S2. Izravna bakteriološka dijagnostika: Automatizirani sustavi za brzu detekciju bakterija u kliničkim uzorcima (turbidimetrija, fluorescencija, luminiscencija, masena spektrometrija)	1	P09 - TEACHING IN ENGLISH
S3. Izravna bakteriološka dijagnostika: Molekularne metode (FISH, PCR, NAAT, NASBA, TMA)	1	P07
S4. Mikrobiota	1	P07
S5. Biofilm	1	P09 - TEACHING IN ENGLISH
S6. Rezistencija bakterija na antibiotike: Metode fenotipske detekcije mutiplorezistentnih bakterija	1	P09 - TEACHING IN ENGLISH

EXAM DATES (final exam):
