

# Laboratorijski analitik (m/ž/d)

Job ID

REQ-10010718

Aoû 11, 2024

République de Slovénie

## Résumé

Smo fizikalno-kemijski laboratorij, kjer s sodobnimi tehnikami testiramo in zagotavljamo kakovostna, varna in učinkovita biološka zdravila za težko ozdravljive bolezni. Kot laboratorijski analitik v oddelku kontrole kakovosti Centra za kontrolo kakovosti velikih molekul v Mengšu ste vabljeni v ekipo strokovnjakov s področja analitike velikih molekul in oligonukleotidov. S širokim naborom analitskih metod preverjamo kakovost in varnost zdravil pred sproščanjem na trg. V ekipi se ponašamo s poznavanjem tudi kompleksnejših metod (LC-MS, AUC), zato dinamično delo prinaša veliko možnosti za osebni in profesionalni razvoj.

## About the Role

### Vaše ključne odgovornosti:

- Zagotavljanje, da so vse dejavnosti v skladu s trenutnimi dobrimi praksami (cGxP), ter v skladu z integriteto podatkov.
- Priprava, pregledovanje in analiziranje vzorcev ter vodenje laboratorijskega dnevnika.
- Obvladovanje analiznih tehnik (osnovnih fizikalno-kemijskih, HPLC, CE,...)
- Obdelovanje in preverjanje rezultatov ter vnašanje rezultatov v informacijski sistem.
- Prenašanje znanja na sodelavce in uvajanje novih sodelavcev.

### Vaš doprinos k delovnem mestu:

- Najmanj srednješolska stopnja izobrazbe farmacevtske, kemijske, veterinarske ali druge ustrezne smeri.
- Aktivno znanje slovenskega jezika.
- Osnovno znanje angleškega jezika.
- Poznavanje orodja Microsoft Office.

### Zaželene izkušnje:

- Poznavanje GMP procesov.
- Poznavanje fizikalno-kemijskih, LC in/ali CE metod.

Z izbranim kandidatom bomo sklenili delovno razmerje za določen čas s poskusno dobo 6 mesecev.

Prijave z življenjepisom v slovenskem jeziku lahko oddate preko spletne povezave.

## Zakaj Novartis?

Naš namen je soustvarjati medicino za izboljšanje in podaljševanje življenja ljudi, naša vizija pa je postati najbolj cenjeno in zaupanja vredno farmacevtsko podjetje na svetu. Kako lahko to dosežemo? S pomočjo naših ljudi. Prav naši sodelavci nas vsak dan spodbujajo, da dosežemo svoje ambicije. Postanite del te misije

in se nam pridružite! Več na spodnji povezavi: <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>

### **Kaj nudimo:**

Konkurenčen plačni paket, letni bonus, fleksibilen način dela, z možnostjo prilagajanja urnika, pokojninsko shemo, shemo nagrajevanja in priznanja dosežkov, razširjeni program promocije zdravja na področju telesnega, duševnega in družbenega počutja (Polni življenja) ter dogodke, neomejene priložnosti za učenje in razvoj.

### **Predani smo raznolikosti in vključenosti**

Novartis si prizadeva ustvariti izjemno, vključujoče delovno okolje in oblikovanje raznolikih timov, saj ti predstavljajo naše bolnike in skupnosti, ki jih oskrbujemo.

### **Pridružite se naši mreži Novartis:**

V kolikor se ne prepoznate v zgornjem opisu delovnega mesta, vas vabimo, da se vpišete na spodnji povezavi v Novartisovo bazo talentov saj lahko tako vašo vlogo upoštevamo za podobne pozicije v prihodnosti:

<https://talentnetwork.novartis.com/network>

**Why Novartis:** Helping people with disease and their families takes more than innovative science. It takes a community of smart, passionate people like you. Collaborating, supporting and inspiring each other.

Combining to achieve breakthroughs that change patients' lives. Ready to create a brighter future together?

<https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>

**Join our Novartis Network:** Not the right Novartis role for you? Sign up to our talent community to stay connected and learn about suitable career opportunities as soon as they come up:

<https://talentnetwork.novartis.com/network>

**Benefits and Rewards:** Read our handbook to learn about all the ways we'll help you thrive personally and professionally: <https://www.novartis.com/careers/benefits-rewards>

Division

Operations

Business Unit

Innovative Medicines

Emplacement

République de Slovénie

Site

Mengeš

Company / Legal Entity

SI19 (FCRS = SI019) Novartis farmacevtska proizvodnja d.o.o.

Functional Area

Qualité

Job Type

Full time

Employment Type

Regular

Shift Work

No

[Apply to Job](#)

## Accessibility and accommodation

Novartis is committed to working with and providing reasonable accommodation to individuals with disabilities. If, because of a medical condition or disability, you need a reasonable accommodation for any part of the recruitment process, or in order to perform the essential functions of a position, please send an e-mail to [diversity.inclusion\\_slo@novartis.com](mailto:diversity.inclusion_slo@novartis.com) and let us know the nature of your request and your contact information. Please include the job requisition number in your message.

Novartis is committed to building an outstanding, inclusive work environment and diverse teams' representative of the patients and communities we serve.

```
iframe{ width: 100%; margin-top: 3rem; } @media screen and (max-width: 767px){ iframe{ height: 30vh !important; } } @media screen and (min-width: 768px){ iframe{ height: 34vh !important; } }
```

Job ID

REQ-10010718

## Laboratorijski analitik (m/ž/d)

[Apply to Job](#)

---

**Source URL:** <https://www.adacap.com/careers/career-search/job/details/req-10010718-laboratorijski-analitik-mzd>

### List of links present in page

1. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
2. <https://talentnetwork.novartis.com/network>
3. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
4. <https://talentnetwork.novartis.com/network>
5. <https://www.novartis.com/careers/benefits-rewards>
6. [https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/Novartis\\_Careers/job/Menge/Laboratorijski-analitik--m--d-REQ-10010718](https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/Novartis_Careers/job/Menge/Laboratorijski-analitik--m--d-REQ-10010718)
7. [mailto:diversity.inclusion\\_slo@novartis.com](mailto:diversity.inclusion_slo@novartis.com)
8. [https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/Novartis\\_Careers/job/Menge/Laboratorijski-analitik--m--d-REQ-10010718](https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/Novartis_Careers/job/Menge/Laboratorijski-analitik--m--d-REQ-10010718)