

## Laboratorijski analitik v bioanalitskem laboratoriju (m/ž/d)

Job ID  
REQ-10076916  
май 11, 2026  
Словения

### Сводка

#LI-Onsite  
Lokacija: Mengeš

Smo bioanalitski laboratorij, kjer z uporabo najsodobnejših analiznih tehnik skrbimo, da so biološka in inovativna zdravila varna, učinkovita in vrhunske kakovosti. Naše delo ima neposreden vpliv – omogoča, da življenjsko pomembna zdravila pravočasno pridejo do pacientov po vsem svetu.

V svojo ekipo vabimo laboratorijskega analitika, ki ga veseli delo v dinamičnem laboratorijskem okolju in želi prispevati k razvoju sodobne farmacije. Kot laboratorijski analitik boste ključni člen v procesu zagotavljanja kakovosti – od vzorca do zanesljivega rezultata. Vaša odgovornost bo izvajanje analiz pravočasno, skladno z zakonodajo, internimi standardi in dobrimi praksami, s čimer boste podprli nemoteno dostopnost zdravih pacientom.

To delovno mesto je v Mengešu v Sloveniji. Novartis za to delovno mesto ne more ponuditi podpore pri selitvi: prijavite se le, če je ta lokacija za vas dostopna.

### About the Role

#### Vaše ključne odgovornosti:

- Zagotavljanje skladnosti vseh laboratorijskih aktivnosti s cGxP standardi in zahtevami integritete podatkov.
- Pripravljanje, pregledovanje in analiziranje vzorcev ter vestno vodenje laboratorijskega dnevnika.
- Izvajanje zahtevnih analiznih tehnik, kot so: *celični biološki testi za določanje aktivnosti bioloških in inovativnih zdravil, ELISA, qPCR, ddPCR ter NGS*
- Uporaba in obvladovanje aseptične tehnike.
- Obdelovanje, preverjanje in vnašanje rezultatov v informacijski sistem.
- Skrb za pripravo materialov, opreme in pripomočkov za delo.
- Sodelovanje pri analitskih prenosih ter uvajanju novih metod.

#### Vaš doprinos k delovnem mestu:

- Najmanj srednješolska stopnja izobrazbe farmacevtske, kemijske, biotehniške ali podobne smeri oz izkušnje z delom v laboratoriju.
- Aktivno znanje slovenskega in angleškega jezika.
- Poznavanje orodja Microsoft Office.
- Odzivnost, zanesljivost, dobre delovne navade in komunikativnost.

Z izbranim kandidatom bomo sklenili delovno razmerje **zadoločen čas** s poskusno dobo **6 mesecev z možnostjo podaljšanja**.

**Ugodnosti in nagrajevanje:** Konkurenčen plačni paket, letni bonus, fleksibilen način dela z možnostjo prilagajanja urnika, pokojninska shema, možnost vključitve v kolektivno zdravstveno zavarovanje, shema nagrajevanja in priznanja dosežkov, razširjeni program promocije zdravja na področju fizičnega in duševnega dobrega počutja ter delovne obremenitve (Polni življenja), številne priložnosti za učenje in razvoj.

Preberite naš priročnik, da spoznate načine, s katerimi bomo spodbujali vaš osebni in profesionalni razvoj: <https://www.novartis.com/careers/benefits-rewards>

**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.

**Zakaj Novartis:** Pomagati bolnikom in njihovim družinam zahteva več kot le inovativno znanost. Potrebna je skupnost zavzetih ljudi, kot ste vi. V Novartisu cenimo sodelovanje, podporo in navdihovanje drug drugega za razvoj prebojnih terapij, ki spreminjajo življenja pacientov. Ste pripravljeni ustvariti svetlejšo prihodnost skupaj z nami? <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>

**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>

**Benefits and Rewards:** Learn about all the ways we'll help you thrive personally and professionally.

[Read our handbook \(PDF 30 MB\)](#)

Дивизион  
Operations  
Business Unit  
Quality  
Место  
Словения  
Сайт  
Mengeš  
Company / Legal Entity  
SI19 (FCRS = SI019) Novartis farmacevtska proizvodnja d.o.o.  
Functional Area  
Quality

Job Type  
Full time  
Employment Type  
Temporary (Fixed Term)  
Shift Work  
No

### 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.

Job ID  
REQ-10076916

### Laboratorijski analitik v bioanalitskem laboratoriju (m/ž/d)

[Apply to Job](#)

Job ID  
REQ-10076916

### Laboratorijski analitik v bioanalitskem laboratoriju (m/ž/d)

[Apply to Job](#)

---

**Source URL:** <https://www.novartis.ru/kr-ko/careers/career-search/job/details/req-10076916-laboratorijski-analitik-v-bioanalitskem-laboratoriju-mzd>

#### List of links present in page

1. <https://www.novartis.com/careers/benefits-rewards>
2. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
3. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
4. [https://www.novartis.com/sites/novartis\\_com/files/novartis-life-handbook.pdf](https://www.novartis.com/sites/novartis_com/files/novartis-life-handbook.pdf)
5. [mailto:diversity.inclusion\\_slo@novartis.com](mailto:diversity.inclusion_slo@novartis.com)
6. [https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/Novartis\\_Careers/job/Menge/Laboratorijski-analitik-v-bioanalitskem-laboratoriju--m--d\\_REQ-10076916-1](https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/Novartis_Careers/job/Menge/Laboratorijski-analitik-v-bioanalitskem-laboratoriju--m--d_REQ-10076916-1)
7. [https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/Novartis\\_Careers/job/Menge/Laboratorijski-analitik-v-bioanalitskem-laboratoriju--m--d\\_REQ-10076916-1](https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/Novartis_Careers/job/Menge/Laboratorijski-analitik-v-bioanalitskem-laboratoriju--m--d_REQ-10076916-1)