

Laboratorijski analitik (m/ ž /d)

Job ID
REQ-10074724

6月 22, 2026

Slovenia

摘要

JOB TITLE: Laboratorijski analitik (m/ ž /d)

JOB SUMMARY:

#LI-Onsite

Pridružite se skupini Kontrole kakovosti, kjer s sodobnimi tehnikami testiramo in zagotavljamo kakovostna, varna in učinkovita biološka in druga inovativna zdravila za težko ozdravljive bolezni. Kot Laboratorijski analitik boste sodelovali v manjši skupini specialistov in analitikov Kontrole kakovosti, ki podpirajo testiranje in postavljanje analitskih metod za produkte virusnih vektorjev. Odgovorni boste za kakovostno in pravočasno izvajanje zahtevnih analiz. Podpiramo celoten nabor fizikalno-kemijske analitike, od osnovnih do bolj kompleksnih metod, kot so različne tehnike kromatografij in tehnike ELISA. Pri akujete lahko dinamično delo, ki prinaša veliko možnosti za osebni in profesionalni razvoj.

About the Role

Vaša ključna odgovornosti:

- Priprava, analiziranje vzorcev, izvedba in pregled analiz ter vodenje laboratorijskih zapisov.
- Poznavanje in izvajanje analiznih tehnik, kot so osnovni fizikalno kemijski testi in tehnike ELISA, ter instrumentov, na katerih se testiranje izvaja.
- Zagotavljanje, da so vse dejavnosti izvedene v skladu s dobrimi laboratorijskimi in proizvodnimi praksami (GxP), ter v skladu z integriteto podatkov.
- Priprava, obdelava, preverjanje in vnos rezultatov v informacijski sistem.
- Ustrezna skrb za sisteme, instrumente in skrb za urejenost laboratorija.
- Upoštevanje smernic zdravja in varstva pri delu, pravilno ravnanje z odpadki ter spodbujanje kulture varnosti in kakovosti.

Vaš doprinos k delovnem mestu:

- Srednješolska stopnja izobrazbe farmacevtske, kemijske, veterinarske ali druge ustrezne smeri.
- Minimalno 2 leti delovnih izkušenj s področja laboratorijskih procesov.
- Aktivno znanje slovenskega jezika.
- Osnovno znanje angleškega jezika.
- Računalniška pismenost, poznavanje orodja Microsoft Office.
- Delo v skupini, sodelovanje s sodelavci z drugih oddelkov.

Zaželeno izkušnje:

- Poznavanje laboratorijskih procesov in dela v laboratoriju.
- Poznavanje metod, ki se uporabljajo pri analizi velikih molekul in/ali virusnih vektorjev
- Poznavanje fizikalno kemijskih določitev, tehnik.

Z izbranim kandidatom bomo sklenili delovno razmerje za določeno poskusno dobo 6 mesecev.

Prijavo oddajte z življenjepisom v slovenskem in angleškem jeziku.

Ugodnosti in nagrajevanje: Konkurenčni plačni paket, letni bonus, fleksibilen način dela z možnostjo prilagajanja urnika in delom od doma, 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 našine, s katerimi bomo spodbujali vaš osebni in profesionalni razvoj:

<https://www.novartis.com/careers/benefits-rewards>

Predani smo raznolikosti in vklju enostNovartis si prizadeva ustvariti izjemno, vklju ujo e delovno o kolje in oblikovanje raznolikih timov, saj ti predstavljajo na š e bolnike in skupnosti, ki jih oskrbujemo.

Zakaj Novartis:

Pomagati bolnikom in njihovim dru ž inam zahteva ve kot le inovativno znanost. Potrebna je skupnos t zavzetih ljudi, kot ste vi.

V Novartisu cenimo sodelovanje, podporo in navdihovanje drug drugega za razvoj prebojnih terapij, ki spreminjajo ž ivljenja pacientov. Ste pripravljeni ustvariti svetlej š o 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 \(PDF 30 MB\)](#)

Primary location salary range

€ 17,800.00 - € 30,420.00

部门

Operations

Business Unit

Quality

地点

Slovenia

站点

Menge š

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

```
var kPlayer = KalturaPlayer55802022 || KalturaPlayer; var config = { targetId:
"kalturaplayer6a3ba185b3f94649488412", provider: { widgetId: "10m7rm1pm", partnerId:
"2076321", uiConfId: "55802022" }, playback: { autoplay: false, autopause: false, muted: false, loop:
false }, sources: { options: {}, startTime: 0 }, disableUserCache: "true", plugins: {}, sources: { options:
{}}, startTime: 0 }, ui: { showCCButton: false, settings: { showQualityMenu: true, showSpeedMenu:
false }, components: { fullscreen: { disableDoubleClick: false } }, uiComponents: [ { presets:
['Playback', 'Live'], area: 'BottomBarRightControls', replaceComponent: 'Fullscreen', get:
kPlayer.ui.components.Remove } ] } }; // Check and add plugins only if they exist if
(kPlayer.plugins["download"]) { config.plugins.download = { disable: true }; } if
(kPlayer.plugins["transcript"]) { config.plugins["playkit-js-transcript"] = { position: "right", // Default:
bottom;('left', 'right', 'top', 'bottom') to enable transcript. expandMode: "over", // Default:
alongside;('alongside', 'hidden', 'over') expandOnFirstPlay: false, showTime: true, downloadDisabled:
false, printDisabled: false, disable: true }; } if (kPlayer.plugins["preventSeek"]) {
config.plugins.preventSeek = { preventSeekForward: false, preventSeek: false }; }
config.plugins.floating = { disable: true }; if (kPlayer.plugins["navigation"]) { config.plugins.navigation =
{ position: "right", expandMode: "over", expandOnFirstPlay: false, visible: false }; } if
(kPlayer.plugins["hotspots"]) { config.plugins["playkit-js-hotspots"] = { disable: true }; } if
(kPlayer.plugins["moderation"]) { config.plugins["playkit-js-moderation"] = { disable: true }; } if
(kPlayer.plugins["info"]) { config.plugins["playkit-js-info"] = { disable: true }; } if
(kPlayer.plugins["share"]) { config.plugins.share = { disable: true }; } config.ui.uiComponents = []; if
(kPlayer.plugins["googleAnalytics"]) { config.plugins.googleTagManager = {};
config.plugins.googleTagManager.customEventsTracking = {};
config.plugins.googleTagManager.containerId = 'GTM-57RJQ5';
config.plugins.googleTagManager.customEventsTracking.custom = [];
config.plugins.googleTagManager.customEventsTracking = { preset: { coreEvents: true, UIEvents:
false, playlistEvents: false, castEvents: false } }; }
```

```
// Ensure the global player registry array always exists, regardless of embed type.  
window.kalturaPlayerVideos = window.kalturaPlayerVideos || []; try { var kalturaPlayer =  
kPlayer.setup(config); // Add the player to the global array.  
window.kalturaPlayerVideos.push(kalturaPlayer); // Load the Player for other media.  
kalturaPlayer.loadMedia({entryId: "1dgfvmafo"}); } catch (e) { console.error(e.message) }
```

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.inclusionslo@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-10074724

Laboratorijski analitik (m/ ž /d)

[Apply to Job](#)



Job ID
REQ-10074724

Laboratorijski analitik (m/ ž /d)

[Apply to Job](#)

Source URL:

<https://www.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10074724-laboratorijski-analitik-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/novartiscom/files/novartis-life-handbook.pdf>
5. <mailto:diversity.inclusionslo@novartis.com>
6. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/NovartisCareers/job/Menge/Laboratorijski-analitik--m--d-REQ-10074724-1>
7. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/NovartisCareers/job/Menge/Laboratorijski-analitik--m--d-REQ-10074724-1>