



Valsts aģentūra „Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”

K. Valdemāra 157, Rīga, LV-1013, tālr. 67373051, e-pasts pasts@latak.gov.lv, www.latak.gov.lv

**Labas laboratorijas prakses (LLP) laboratoriju reģistrs**

**Valsts: Latvija**

**Organizācija: V/A “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”**

**Pārskata sagatavošanas datums: 02.12.2019.**

Pārskata sagatavošanas brīdī Latvijā nav LLP laboratorijas, kuras būtu iekļaujamās reģistrā.

| LLP LABORATORIJAS<br>NOSAUKUMS UN ADRESE | VISU<br>INSPICĒŠANAS<br>DATUMI | STATUSS | INSPICĒŠANAS<br>VEIDS | PĒTĪJUMU<br>JOMA | PIEZĪMES |
|--|--------------------------------|---------|-----------------------|------------------|----------|
| -  |                                |         |                       |                  |          |

Statuss

GLP atbilstības statuss. Lieto vienu no sekojošiem kodiem:

- **IC** - atbilstība (atkāpes no GLP principiem nav novērotas vai atkāpes bija minimālas un bija novērstas inspicēšanas vizītes laikā vai viena mēneša laikā pēc tās)
- **NIC** - neatbilstība, ir novērotas būtiskas atkāpes no GLP principiem. Procedūras laboratorijā nenodrošina datu ticamību.
- **PEN** - Nav izlemts. Ir novērotas atkāpes no GLP principiem, kas netika novērstas viena mēneša laikā pēc inspicēšanas vizītes. Liela ietekme uz laboratorijas datu ticamību nav sagaidāma. Korekcijas iespējamas 1-6 mēnešu laikā; iespējama atkārtotās inspicēšanas nepieciešamība. Monitoringa procedūra turpinās.
- **RFP** - izslēgts no inspicēšanas programmas (piezīmēs sk. datumu un iemeslu)

Inspicēšanas veids:

Lieto vienu no sekojošiem kodiem:

- **fac** (laboratorijas inspicēšana);
- **sa** (pētījuma audits);
- **full** (laboratorijas inspicēšana un pētījuma audits);
- **re-i** (atkārtota laboratorijas inspicēšana, ieskaitot papildu vizītes un pilnas atkārtotas inspicēšanas vizītes).

Pētījumu joma

- 1 Fizikāli ķīmiskā testēšana;
- 2 Toksicitātes pētījumi;
- 3 Mutagenitātes pētījumi;
- 4 Toksicitātes videi pētījumi uz ūdens un zemes organismiem;
- 5 Pētījumi par ietekmi uz ūdeni, augsni un gaisu ; bioakumulācija;
- 6 Atlieku pētījumi;
- 7 Pētījumi par ietekmi uz dabas ekosistēmās;
- 8 Analītiskās un klīniskās ķīmijas testi;
- 9 Citi pētījumi: jānorāda.