

Zoznam testovacích pracovísk zaradených do Národného monitorovacieho programu SLP v SR ku dňu 13. 08. 2022

	Testovacie pracovisko	Adresa	Číslo osvedčenia	Dátum udelenia Doba platnosti	Kontakt	Oblasť štúdií	Typy látok
1	Biomedicínske centrum SAV LABORATÓRIUM DIAGNOSTIKY A PREVENČIE RICKETTSIOVÝCH A CHLAMÝDIOVÝCH NÁKAZ	Virologický ústav SAV Slovenská akadémia vied Dúbravská cesta 9 845 05 Bratislava	G 027	29. 01. 2021 29. 01. 2023	Ing. Ľudovít Škultéty, PhD. RNDr. Zuzana Sekeyová, PhD. tel.: +421 2 59 30 24 18 e-mail: zuzana.sekeyova@savba.sk	Sérologické štúdie	Diagnostické prípravky in vitro, povrchové makromolekuly a korpuskule rickettsií a chlamýdií.
2	Centrum experimentálnej medicíny SAV Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie ODDELENIE BUNKOVEJ FARMAKOLÓGIE A VÝVINOVEJ TOXIKOLÓGIE ODDELENIE TKANIVOVÝCH KULTÚR A BIOCHEMICKÉHO INŽINIERSTVA ODDELENIE TOXIKOLÓGIE A CHOVU LABORATÓRNYCH ZVIERAT	Dúbravská cesta 9 841 04 Bratislava Dobrá Voda 360, 919 54 Dobrá Voda	G 031	14. 05. 2021 14. 05. 2023	RNDr. Mojmír MACH, PhD., tel.: +421 2 32 29 57 00 e-mail: mojmir.mach@savba.sk RNDr. Michal Dubovický, CSc. tel.: +421 2 32 29 57 18 e-mail: michal.dubovicky@savba.sk	toxikologické štúdie a štúdie bezpečnosti	Humánne lieky, veterinárne lieky, priemyselné chemikálie, zdravotnícke pomôcky, kozmetika, aditíva do potravín a krmív.
3	Centrum testovacích laboratórií Slovenskej zdravotníckej univerzity LABORATÓRIUM TOXIKOLÓGIE, LABORATÓRIUM IMUNOTOXIKOLÓGIE, LABORATÓRIUM EXPERIMENTÁLNEJ A KLINICKEJ BIOCHÉMIE, EXPERIMENTÁLNE ZVERINCE	Slovenská zdravotnícka univerzita Limbová 12 833 03 Bratislava	G 036	16. 07. 2018 16. 07. 2023	Mgr. E. Němcová tel.: +421 2 59 37 05 26 e-mail: eva.nemcova@szu.sk MVDr. Dagmar Zeljenková, CSc., e-mail: dagmar.zeljenkova@szu.sk MUDr. Jana Tulinská, PhD. e-mail: jana.tulinska@szu.sk	Štúdie toxicity, mutagenity <i>in vivo</i> a <i>in vitro</i> , štúdie teratogenity a reprodukcie, testy kožnej senzibilizácie a imunotoxikologické štúdie	Humánne lieky, prípravky na ochranu rastlín, veterinárne lieky, potravinové a krmovínové doplňky, kozmetické výrobky, priemyselné látky a prípravky, biocídy, zdravotnícke pomôcky, predmety bežného používania, dezinfekčné prípravky, čistiace prostriedky, odpadové a povrchové vody, xenobiotiká.
4	Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave Odbor laboratórnych činností SKÚŠOBNÉ LABORATÓRIUM ANALÝZY PESTICÍDOV	Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave, Matúškova 21, 833 16 Bratislava	G 040	21. 05. 2021 21. 05. 2023	Ing. Jana Vargová, PhD., tel.: +421 2 59 88 0343 e-mail: uksup@uksup.sk Ing. Eva Frančiaková tel.: +421 2 59 88 02 72 e-mail: eva.franciakova@uksup.sk Ing. Mária Juhásová	Fyzikálno-chemické štúdie, analytické štúdie	Chemické látky, prípravky na ochranu rastlín

	Testovacie pracovisko	Adresa	Číslo osvedčenia	Dátum udelenia Doba platnosti	Kontakt	Oblasť štúdií	Typy látok
					tel.: +421 2 59 88 03 64 e-mail: maria.juhasova@uksup.sk		
5	L.I. Medved's Research Center of Preventive Toxicology, Food and Chemical Safety, Ministry of health, Ukraine CENTER FOR PREVENTIVE AND REGULATORY TOXICOLOGY	Heroiv oboroni 6, 03023 Kiev, Ukraine	G 042	11.03.2022 11.03.2024	Prof. Mykola Prodanchuk MD e-mail: ecohyntox@gmail.com	Štúdie toxicity, mutagenity, farmakokinetiky, fyzikálno-chemické štúdie, ekotoxikologické štúdie, poľné štúdie	Humánne a veterinárne lieky a liečivá, pesticídy, kozmetické látky, potravinové doplnky, priemyselné chemické látky a prípravky, biocídy.
6	Clinfarm Ltd. Bioanalytical Laboratory	Tarasa Shevchenka Str. 3, Irpin-city, Kyivska oblast, 08200 Ukraine	G 043	30.11.2021 30.11.2023	Volodymyr O. Doroschu e-mail: office@clinfarm.com.ua Nataliya Kravets e-mail: nataliya_k@clinfarm.com.ua	Bioequivalenčné štúdie	Humánne a veterinárne lieky a liečivá.
7	BIOLOGICAL TESTING CENTER Shemyakin and Ovchinnikov Institute of Bioorganic Chemistry	Prospekt Nauki 6, 142290 Pushchino, Moscow Region, 142290, Russia	G 044	17.7.2021 17.7.2023	Prof. Murashev Arkady Nikolaevich MD e-mail: murashev@bibch.ru	Štúdie toxicity, mutagenicity, analytická a klinická chémia	Humánne a veterinárne lieky a liečivá, pesticídy, kozmetické látky, potravinové doplnky, priemyselné chemické látky a prípravky, biocídy.
8	AXON Neuroscience R&D Services SE ODDELENIE EXPERIMENTÁLNEJ A KLINICKEJ FARMAKOLÓGIE A IMUNOLÓGIE	AXON Dvořákovo nábřeží 10, 811 02 Bratislava Dúbravská cesta 9, 845 10 Bratislava	G-045	23.02.2022 23.02.2024	Ing. Roman Sivák tel.: +421 2 20 92 16 20 e-mail: office@axon-neuroscience.eu Mgr. Branislav Kováčech PhD. tel.: +421 2 54 78 81 00 e-mail: kovacech@axon-neuroscience.eu	Sérolgické štúdie	Humánne lieky.
9	LLC „ACRO VET LAB“ PHARMACO-KINETICS LABORATORY ANIMAL STUDIES DEPARTMENT	Privokzalna str. 15A, Pylipovichi village, Borodianka district, Kiev region, Ukraine, 07840	G-046	15.12.2018 15.12.2023	Doc. Natalia V. Kuts, PhD. tel.: +380 (50) 351 41 35 e-mail: nku@acrovvet.org	Fyzikálno-chemické, analytické štúdie, farmakokinetické štúdie, vrátane bioequivalenčných štúdií	Veterinárne lieky a liečivá.
10	Galenika Fitofarmacija a.d. LABORATORY OF PHYSICO-CHEMICAL TESTING	Batajnicksi drum bb, 11080 Beograd, Serbia	G-047	28.10.2021 28.10.2023	Dragan Nenadović tel.: +381 113 07 23 01 e-mail: nenadovic@fitofarmacija.rs	Fyzikálno-chemické, analytické štúdie	Pesticídy.
11	INSTITUTE OF TOXICOLOGY of Federal Medico-Biological Agency	Bechtereva Str. 1, St. Petersburg, 192019 Russian Federation	G-048	20.10.2020 20.10.2022	Maxim Ivanov tel.: + 781 23 65 06 80 e-mail: m.b.ivanov@toxicology.ru	Toxikologické štúdie	Farmaceutické výrobky a chemické látky
12	Federal Budgetary Establishment of Science, «Federal Scientific Center of Hygiene named after F.F.Erisman» of the Federal Service for Surveillance on Consumer Rights Protection and Human Wellbeing	Semashko 2, 141014 Mytishchy Russian Federation	G-049	21.12.2020 21.12.2022	Valerij Rakitskij tel.: +749 55 86 11 44 e-mail: pesticidi@yandex.ru	Poľné štúdie	Pesticídy.

	Testovacie pracovisko	Adresa	Číslo osvedčenia	Dátum udelenia Doba platnosti	Kontakt	Oblasť štúdií	Typy látok
	INSTITUT OF HYGIENE, TOXICOLOGY OF PESTICIDES AND CHEMICAL SAFETY						
13	Federal state department of health « Moscow hygiene and epidemiologic center» TEST FACILITY FOR NON-CLINICAL TRIALS IN THE GLP	Grafskiy lane, Moscow, 129626 Russian Federation	G-050	25.05.2021 25.05.2023	Jekaterina Skvorcova e-mail: dpt@mossanexpert.ru Elena Šipilova e-mail: kor-lina@yandex.ru	Ekotoxikologické štúdie	Chemické látky.
14	Territorial Branch of the Republican State Enterprise with the Right of Economic Management "National Center for the Expertise of Medicines and Medical Devices" Committee for Quality Control and Safety of Goods and Services of the Ministry of Health of the Republic of Kazakhstan LABORATORY OF PHARMACOLOGICAL TESTS	Baytursynov Str. 40A, Almaty, 050012, Republic of Kazakhstan	G-051	01.08.2021 01.08.2023	Valentina Shnaukshta e-mail: V.Shnaukshta@dari.kz Ph.D Nazgul Myzhanova e-mail: n.myzhanova@dari.kz	Farmakokinetické, vrátane bioequivalenčných štúdií	Lieky, zdravotnícke pomôcky a zariadenia.
15	TEST FACILITY OF ROSTOV-ON-DON branch of Federal State Budgetary Institution "Information and Methodological Center for Expertise, Stocktaking and Analysis of Circulation of Medical Products" of the Federal Service on Surveillance in Healthcare	344037, Russian Federation, Rostov region, municipal district of the "City of Rostov-on-Don", Rostov-on-Don, Chentsova Str., 71B/63B	G-052	26.02.2022 26.02.2024	Irina Chumakova tel.: +790 96 40 01 93 e-mail: r2806914@yandex.ru	Štúdie toxicity	
16	Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine LABORATÓRIUM SLP ŠTÚDIÍ ÚSTAV FARMAKOLÓGIE A CENTRÁLNY ZVERINEC	Univerzita Komenského v Bratislave Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine Malá Horá 4A, 036 01 Martin	G-054	13.08.2022 13.08.2024	prof. RNDr. Soňa Fraňová, PhD. tel.: +421 432 63 36 02 sona.franova@uniba.sk RNDr. Henrieta Blahušiak Drobková, PhD. tel.: +421 915 881 137 e-mail: henrieta.drobkova@uniba.sk	Toxikologické štúdie	Lieky a liečivá.
17	Fyse, s.r.o. ODDELENIE GLP LABORATÓRIUM	Fyse, s.r.o. Školská 88 991 09 Koláre	G-055	25.05.2022 25.05.2024	Ing. Ján Šoltész tel.: +421 903 805 742 e-mail: lab@fyse.sk	Poľné štúdie	Stanovenie reziduí pesticídov.