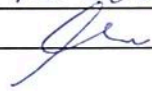
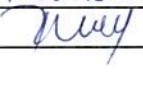
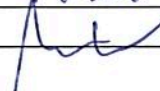


 NÁRODNÝ ONKOLOGICKÝ ÚSTAV <i>umenie liečiť</i> Klenová 1 833 10 Bratislava Slovenská republika	PREVÁDZKOVÝ PORIADOK		Účinnosť od:	01.03.2026
	PREVÁDZKOVÝ PORIADOK		Vydanie číslo:	1
	TKANIVOVÉHO ZARIADENIA OLHT		Výtlačok číslo:	1
	PRE PRÁCU S GENETICKY			
	MODIFIKOVANÝMI ORGANIZMAMI RT2			
V KLINICKÝCH SKÚŠANIACH				
PP.40A		Lehota uloženia:	5 rokov	
		Počet príloh:	-	
Výtlačok: riadený –neriadený		Strana:	1/8	

OBSAH

1	ÚČEL	2
2	ROZSAH PLATNOSTI	2
3	OPRÁVNENIA A POVINNOSTI	2
4	POJMY A SKRATKY	2
5	POPIS.....	3
6	DOKUMENTÁCIA	7
7	ZMENY	7
8	ZÁVEREČNÉ USTANOVENIE.....	8
9	PRÍLOHY.....	8
10	ROZDELOVNÍK.....	8

	Spracoval:	Spracoval:	Kontroloval:	Schválil:
Meno a priezvisko	JUDr. Simona Michnicová, LL.M.	Ing. Timea Farkašová	doc. MUDr. Ľuboš Drgoňa, CSc., MHA, FECMM	Ing. Tomáš Alscher, MPH
Funkcia	právnik	vedúci oddelenia klinického skúšania a biomedicínskeho výskumu	Prednosta kliniky onkohematológie LF UK a NOÚ Predseda Výboru pre bezpečnosť NOÚ ev.č. 101/08/25 Vedúci projektu	riaditeľ
Dátum	1.3.2026	01.03.2026	1.3.2026	1.3.2026
Podpis				

 NÁRODNÝ ONKOLOGICKÝ ÚSTAV <i>umenie liečiť</i> Klenová 1 833 10 Bratislava Slovenská republika	PREVÁDZKOVÝ PORIADOK	Účinnosť od:	01.03.2026
	PREVÁDZKOVÝ PORIADOK TKANIVOVÉHO ZARIADENIA OLHT PRE PRÁCU S GENETICKY MODIFIKOVANÝMI ORGANIZMAMI RT2 V KLINICKÝCH SKÚŠANIACH	Vydanie číslo:	1
		Výtlačok číslo:	1
	PP.40A	Lehota uloženia:	5 rokov
		Počet príloh:	-
	Výtlačok: riadený —neriadený	Strana:	2/8

1 ÚČEL

Účelom tohto prevádzkového poriadku je zadefinovať systém práce s geneticky modifikovanými organizmami a príslušné ochranné opatrenia.

Všetky odborné činnosti sa vykonávajú podľa vopred vypracovaných ŠPP. Pracovníci sú s postupmi oboznámení a pri každej zmene sú preškolení v zmysle ŠPP „Riadenie dokumentácie“.

Činnosti nedefinované v tomto prevádzkovom poriadku sa vykonávajú v súlade s nadriadenou riadenou dokumentáciou:

- PP40 PREVÁDZKOVÝ PORIADOK TKANIVOVÉHO ZARIADENIA OLHT
- PO.36 Hygienicko–epidemiologický režim
- PP.35 Prevádzkový poriadok pre odpady
- PO.02 Pracovný poriadok
- MP.02 Havarijný plán pre prípad úniku škodlivých látok do životného prostredia
- MP.03 Havarijný plán pre nakladanie s nebezpečnými odpadmi
- RS.11 Zásady zabezpečovania pracovnej pohotovosti
- RS.02 Mimoriadne udalosti
- RS.16 Používanie OOPP
- Riadiace smernice v oblasti BOZP
- Dokumenty ISR v aktuálnom znení, zverejnené na Intranete NOÚ
- Dokumenty OLHT v platnom znení

2 ROZSAH PLATNOSTI

Táto smernica sa vzťahuje na všetkých zamestnancov OOH I. a TkZ pre prácu s GMO a zamestnancov podieľajúcich sa na činnostiach v zmysle tohto dokumentu.

3 OPRÁVNENIA A POVINNOSTI

4 POJMY A SKRATKY


4.1 Pojmy

-

4.2 Skratky

ADR	Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí po ceste	OOPP	Osobné ochranné pracovné pomôcky
BOZP	Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	OOH I.	Oddelenie onkohematológie I.
GM	Geneticky modifikovaný	TkZ	Tkanivové zariadenie
GMO	geneticky modifikované organizmy	TJ	Transplantačná jednotka
ISR	Interný systém riadenia	RT2	Riziková trieda 2
NOÚ	Národný onkologický ústav		
OLHT	Oddelenie laboratórnej hematológie a transfúziológie	UNB	Univerzitná nemocnica Bratislava

Tento dokument je duševným vlastníctvom Národného onkologického ústavu. Každé postúpenie dokumentu alebo jeho časti tretím osobám bez povolenia predstavuje porušenie firemného tajomstva a je postihované ako porušenie pracovnej disciplíny.

 NÁRODNÝ ONKOLOGICKÝ ÚSTAV <i>umenie liečiť</i> Klenová 1 833 10 Bratislava Slovenská republika	PREVÁDZKOVÝ PORIADOK	Účinnosť od:	01.03.2026
	PREVÁDZKOVÝ PORIADOK	Vydanie číslo:	1
	TKANIVOVÉHO ZARIADENIA OLHT	Výtlačok číslo:	1
	PRE PRÁCU S GENETICKY	Lehota uloženia:	5 rokov
	MODIFIKOVANÝMI ORGANIZMAMI RT2	Počet príloh:	-
V KLINICKÝCH SKÚŠANIACH	Strana:	3/8	
	PP.40A		
	Výtlačok: riadený –neriadený		

5 POPIS

1. Opis pracovných priestorov: Tkanivové zariadenie (TkZ) Oddelenia laboratórnej hematológie a transfuziológie (OLHT) je situované na 1. poschodí v pavilóne A, bloku C, Národného Onkologického ústavu, Klenová 1, 833 10 Bratislava.

TkZ je súbor miestností, ktoré zahŕňajú vstupné priestory, hygienický filter, priestory pre spracovanie bunkových produktov – aseptické laboratórium vybavené laminárnym boxom, tkanivový sklad určený pre skladovanie kryokonzervovaných bunkových produktov vrátane geneticky modifikovaných, priestor na upratovacie pomôcky pre TkZ a podporné administratívne a laboratórne priestory. Priestory sú zabezpečené proti vstupu nepovolaných osôb - vstupy sú zabezpečené, kľúče majú iba zamestnanci s výkonom práce v TkZ.

Priestory sú vybavené klimatizačnými jednotkami a/alebo germicídnyimi žiaričmi tam, kde je to žiaduce. Pred vstupom do priestorov TkZ je dekontaminačná rohož.


V TkZ sa nevytvárajú žiadne nové geneticky modifikované organizmy (GMO), ani sa nepoužívajú génové techniky. V tkanivovom sklade, miestnosť č. 118, sa skladujú komerčne pripravené GMO liečivá zatriedené do rizikovej triedy (RT) 2, určené pre autológne podanie pacientom.

Vybavenie tkanivového skladu (118) určeného na skladovanie GMO: kontajnery na skladovanie štepev v parách tekutého dusíka so zariadením na snímanie teploty a alarmom, zásobníky na tekutý dusík, zvlhčovacie zariadenie, zariadenie na snímanie kyslíka s alarmom, mobilná skrinka, klimatizácia, germicídne žiariče.

Miestnosť má vlastnú klimatizáciu. Okná v miestnosti sa neotvárajú, okno v sklade TkZ je zabezpečené sieťkou. Povrchy a vzduch laboratória je možné dekontaminovať v miestnostiach integrovanými UV žiaričmi. Podlaha pokrytá PVC je ľahko umývateľná a dezinfikovateľná. Povrch pracovných stolov je ľahko umývateľný, odolný voči vode, kyselinám, zásadám, rozpúšťadlám, dezinfekčným látkam a dekontaminačným činidlám. Vyžarovanie priestoru germicídnyim žiarením sa uskutočňuje podľa špecifického režimu TkZ. Pred každým spracovaním sa priestor vyžaruje 1 hodinu.

2. Pravidlá práce s GMO:

- Laboranti pri preberaní a manipulácii s biologickým materiálom a dokumentáciou pracujú vždy v jednorazových ochranných rukaviciach. V prípade, že nádoby s biologickým materiálom a/alebo sprievodná dokumentácia je znečistená, tieto nepreberú.
- Personál používa pri pohybe v tkanivovom zariadení špeciálne oblečenie a obuv s uzatvorenou špicou, ktoré sú určené len na pohyb a výkon práce v tomto priestore. Pri prechode cez hygienický filter sa pracovník vždy prezuje do určenej pracovnej obuvi. Zároveň personál používa jednorazové ochranné prostriedky, ku ktorým patrí rúško, čapica a sterilné rukavice.
- Každý zamestnanec je pri práci s tekutým dusíkom povinný používať ochranný štít na tvár, ochranné rukavice a ochrannú obuv s uzavretou špicou.
- Dvere a okná uzavretého priestoru musia byť počas manipulácie s GMO uzavreté.
- Počas manipulácie s GMO treba predchádzať tvorbe a šíreniu aerosólov.
- Biologický materiál, vrátane GMO je premiestňovaný vždy v prepravnom boxe, ktorý je uzatvárateľný a denne sa musí dezinfikovať.
- GMO musia byť čitateľne označené.
- Počas manipulácie s GMO sa neodporúča nosiť na rukách hodinky alebo šperky.
- Pracovný odev, ktorý bol kontaminovaný s GMO, musí byť pred praním dekontaminovaný.
- V tomto priestore sa nesmie fajčiť, jesť a požívať nápoje.
- Dezinfekcia všetkých povrchov pracovných plôch sa vykonáva denne po ukončení práce podľa ŠPP „Hygienicko – epidemiologický režim OLHT“.

 NÁRODNÝ ONKOLOGICKÝ ÚSTAV <i>umenie liečiť</i> Klenová 1 833 10 Bratislava Slovenská republika	PREVÁDZKOVÝ PORIADOK	Účinnosť od:	01.03.2026
	PREVÁDZKOVÝ PORIADOK	Vydanie číslo:	1
	TKANIVOVÉHO ZARIADENIA OLHT	Výtlačok číslo:	1
	PRE PRÁCU S GENETICKY		
	MODIFIKOVANÝMI ORGANIZMAMI RT2		
	V KLINICKÝCH SKÚŠANIACH		
	PP.40A	Lehota uloženia:	5 rokov
		Počet príloh:	-
	Výtlačok: riadený –neriadený	Strana:	4/8

- Čistenie a umývanie prístrojov sa vykonáva po ukončení práce denne a po kontaminácii ihneď. Všetky tieto úkony sú písomne zaznamenávané.

3. Spôsob uchovávania GMO:

- V uzavretom priestore sa budú GMO uchovávať dlhodobo v parách tekutého dusíka pri teplote – 150°C a menej (-196°C).
- GMO musia byť viditeľne označené tak, aby bolo možné ich bližšie identifikovať v registračnom systéme.
- Geneticky nemodifikované organizmy sa uchovávajú oddelene od GMO.

Podmienky uskladnenia GMO	Spôsob uchovávania GMO
devarové nádoby (pary tekutého dusíka -150°C a menej)	uzavreté kryoskúmavky
	uzavreté vaky

4. Spôsob označovania GMO:

- Názov GMO.
- Názov genetickej modifikácie, ktorú obsahujú.
- Dátum uchovania.
- Meno pracovníka, ktorý GMO uchováva, uskladnil/ vyskladnil.
- Označovanie GMO môže byť vykonané aj jedinečným čiarovým alebo QR kódom.

5. Spôsob likvidácie GMO:

- Materiál, ktorý bol v kontakte s GMO RT2 a nie je možné ho autoklávovať, musí byť chemicky dekontaminovaný na mieste namočením do dezinfekčného roztoku – 5% chlórnan sodný/24 hod alebo 2% roztok alkalického glutaraldehydu/60 minút. Definitívne sa likviduje v zdravotníckej spaľovni.
- Inaktivácia GMO RT2 a materiálu, ktorý bol v kontakte s GMO RT2 je uskutočňovaná sterilizáciou, autoklávaním 30 minút pri 121 °C v autokláve na transplantlačnej jednotke a finálna likvidácia v spaľovni.

6. Podmienky prenosu GMO v uzavretých priestoroch a na verejných priestoroch:


a) prenos GMO v priestoroch používateľa:

- GMO musia byť prenášané v pevne uzavretých, povrchovo nekontaminovaných a nerozbitných nádobách tak, aby nedošlo k ich úniku do okolia.

b) prenos GMO na verejných priestoroch:

- GMO musia byť prenášané v dvoch pevne uzavretých nádobách. Medzi jednotlivými prenášanými nádobami musí byť umiestnený vhodný absorbujúci materiál, ktorý vyplní priestor medzi nimi. V prípade použitia suchého ľadu, vonkajšia nádoba musí byť vybavená ventilom, ktorý umožní ventiláciu uvoľňovaného CO₂.
- Identifikačné údaje o prenášanom materiáli musia byť uvedené v sprievodnom liste a na každej prenášanej nádobe.
- každý verejný transport GM materiálu musí byť oznámený vedúcemu zodpovednému pracovníkovi a musí byť v súlade s ADR (zákon č. 56/2012 Z. z. o cestnej doprave v znení neskorších predpisov - §34, §35).

7. Zabezpečenie uzavretých priestorov pred únikom GMO pri prevádzke:


 NÁRODNÝ ONKOLOGICKÝ ÚSTAV <i>umenie liečiť</i> Klenová 1 833 10 Bratislava Slovenská republika	PREVÁDZKOVÝ PORIADOK	Účinnosť od:	01.03.2026
	PREVÁDZKOVÝ PORIADOK TKANIVOVÉHO ZARIADENIA OLHT PRE PRÁCU S GENETICKY MODIFIKOVANÝMI ORGANIZMAMI RT2 V KLINICKÝCH SKÚŠANIACH	Vydanie číslo:	1
		Výtlačok číslo:	1
	PP.40A	Lehota uloženia:	5 rokov
		Počet príloh:	-
	Výtlačok: riadený –neriadený	Strana:	5/8

- a) Uzavretý priestor TkZ a jeho stavebno-technické zabezpečenie predstavuje dostatočnú zábranu znemožňujúcu fyzický kontakt GMO s okolím a bariéru voči nekontrolovateľného úniku GMO. V uzavretom priestore je redukovaný pohyb osôb. Mechanické prekážky tvoria neotvárateľné okná, siete proti hmyzu na otvárateľných oknách, dvere, nepriepustné steny. Biologické prekážky tvoria lepiace pasce na hlodavce a hmyz.
- b) Chemické zábrany predstavujú dezinfekčné prostriedky, ktoré sú rutinnou výbavou TkZ. Dôležitý je spôsob likvidácie GMO a zabezpečenie dezinfekcie odpadu. Systém práce s GMO je zabezpečený tak, aby sa do bežného odpadu, ani kanalizácie nedostali žiadne GMO. Hlavnou zásadou je dôsledná inaktivácia a likvidácia všetkých nespotrebných GMO RT2 autoklávaním 30 minút pri 121°C ešte pred zlikvidovaním odpadu v zdravotníckej spaľovni UNB Antolská a dezinfekcia a dekontaminácia všetkých povrchov, nástrojov a nádob, ktoré boli v kontakte s GMO chemickými inaktivačnými a dezinfekčnými prostriedkami, ktoré sú povinnou výbavou uzavretého priestoru.

Kontrolné a iné ochranné opatrenia pre laboratórium

(podľa Prílohy č. 1 k vyhláške č. 274/2019 Z. z.)

	Popis	Úroveň ochrany - 2	TkZ OLHT
1	Laboratórne miestnosti – izolácia ¹⁾	nevyžaduje sa	samostatný súbor miestností
2	Laboratórium hermeticky uzatvorené na dezinfekciu plynom	nevyžaduje sa	nie
Vybavenie (zariadenie laboratória)			
3	Ľahko umývateľné povrchy odolné vode, kyselinám, zásadám, rozpúšťadlám, dezinfekčným látkam a dekontaminačným činidlám	vyžaduje sa (pracovné stoly)	ľahko umývateľné povrchy odolné vode, kyselinám, zásadám, rozpúšťadlám, dezinfekčným látkam a dekontaminačným činidlám
4	Vchod do laboratória cez dekontaminačnú miestnosť ²⁾	nevyžaduje sa	nie
5	Nižší tlak úmerný tlaku okolitého prostredia	nevyžaduje sa	nie
6	Odsávaný a vháňaný vzduch do laboratória by mal byť HEPA-filtrovaný	nevyžaduje sa	nie
7	Aseptický box	voliteľné	áno, v aseptickom laboratóriu 116
8	Autokláv	v budove	áno, na Transplantačnej jednotke
Systém práce			
9	Zákaz vstupu	vyžaduje sa	áno, označenie zákazu vstupu nepovolaným osobám
10	Označenie bionebezpečia na dverách	vyžaduje sa	áno, označenie bionebezpečia na dverách
11	Zvláštne opatrenie na kontrolu aerosólu v ovzduší	vyžaduje sa minimalizovať	minimalizuje sa tvorba aerosólu
12	Sprcha	nevyžaduje sa	nie
13	Ochranný odev	vhodný ochranný odev	pracovný plášť, prezuvky, rúško, čapica, sterilné rukavice; práca s tekutým dusíkom: ochranný štít na tvár, ochranné rukavice a ochrannú obuv s uzavretou špicou
14	Rukavice	voliteľné	ochranné rukavice
15	Účinná kontrola vektorov (napr.	vyžaduje sa	áno, lepiace pasce na hlodavce a

 NÁRODNÝ ONKOLOGICKÝ ÚSTAV <i>umenie liečiť</i> Klenová 1 833 10 Bratislava Slovenská republika	PREVÁDZKOVÝ PORIADOK PREVÁDZKOVÝ PORIADOK TKANIVOVÉHO ZARIADENIA OLHT PRE PRÁCU S GENETICKY MODIFIKOVANÝMI ORGANIZMAMI RT2 V KLINICKÝCH SKÚŠANIACH	Účinnosť od:	01.03.2026
		Vydanie číslo:	1
		Výtlačok číslo:	1
	PP.40A	Lehota uloženia:	5 rokov
		Počet príloh:	-
	Výtlačok: riadený –neriadený	Strana:	6/8

	hlodavcov a hmyzu)		hmyz
Odpad			
16	Inaktivácia geneticky modifikovaných mikroorganizmov a geneticky modifikovaných organizmov v odpadových vodách z umývadiel na umývanie rúk, spŕch a v podobných odpadových vodách	nevyžaduje sa	nie
17	Inaktivácia geneticky modifikovaných mikroorganizmov a geneticky modifikovaných organizmov v kontaminovanom materiáli a v odpade	vyžaduje sa	Inaktivácia autoklávaním 30 minút pri 121 °C. Po inaktivácii je odpad likvidovaný v spaľovni.
Iné opatrenia			
18	Laboratórium musí mať svoje vlastné vybavenie	nevyžaduje sa	nie
19	Laboratórium musí mať pozorovacie okienko alebo alternatívne zariadenie tak, že môžu byť prítomní v laboratóriu videní	voliteľné	nie

1) Izolácia – laboratórium je oddelené od iných miest v budove alebo je v oddelenej budove.

2) Dekontaminačná miestnosť (vstupná hygienická slučka) – vchod musí byť cez dekontaminačnú miestnosť, t. j. komoru izolovanú od laboratória. Čistá strana dekontaminačnej miestnosti musí byť oddelená od zakázanej strany prezliekarňou alebo sprchami, a ak je to možné, blokovacími dverami.

8. Metódy na odstránenie GMO pri ich nekontrolovanom úniku:

Každá udalosť, pri ktorej sa mohli GMO uvoľniť do prostredia mimo pracovného priestoru musí byť ohlásená vedúcemu projektu a zaznamenaná.

Udalosť

- pád nádoby/vaku, ktorá obsahuje GMO, pričom došlo k vyliatiu GMO v pracovnom priestore
- GMO sú uložené v poškodenej nádobe/vaku
- prítomnosť GMO v odpade ako dôsledok nesprávneho postupu pri inaktivácii

Postup v prípade udalosti:


- prerušiť prácu, kontaktovať vedúceho projektu a zreteľne opísať danú udalosť
- pokúsiť sa zabrániť ďalšiemu šíreniu GMO okamžitou aplikáciou 70% etanolu, 1 – 5% roztoku chloramínu B alebo 2% roztoku alkalického gluteraldehydu.
- Materiál, ktorý bol v priamom styku s biologickým materiálom (rukavice, utierky, pracovný odev a pod.) sa zlikviduje v spaľovni.
- GMO uložené v poškodenej nádobe/vaku opatrne premiestniť (preliať, prepipetovať, preložiť) do nepoškodenej nádoby, nádobu označiť a GMO zlikvidovať - autoklávaním 30 minút pri 121 °C a spálením v spaľovni. Poškodenú nádobu/vak dekontaminovať chemicky 1 – 5% roztokom chloramínu B, autoklávaním 30 minút pri 121 °C a spálením v spaľovni.

Nehoda

Nehoda zahŕňa všetky udalosti, pri ktorých počas manipulácie s GMO došlo k zraneniu alebo pravdepodobnej kontaminácii zamestnancov. Všetky nehody musia byť zaznamenané.

Postup pri nehode:

Okamžite oznámiť nehodu vedúcemu projektu, vedúcemu TkZ alebo predsedovi Výboru pre bezpečnosť NOÚ:

 NÁRODNÝ ONKOLOGICKÝ ÚSTAV <i>umenie liečiť</i> Klenová 1 833 10 Bratislava Slovenská republika	PREVÁDZKOVÝ PORIADOK		Účinnosť od:	01.03.2026
	PREVÁDZKOVÝ PORIADOK TKANIVOVÉHO ZARIADENIA OLHT PRE PRÁCU S GENETICKY MODIFIKOVANÝMI ORGANIZMAMI RT2 V KLINICKÝCH SKÚŠANIACH		Vydanie číslo:	1
			Výtlačok číslo:	1
	PP.40A		Lehota uloženia:	5 rokov
			Počet príloh:	-
Výtlačok: riadený —neriadený		Strana:	7/8	

Vedúci projektu: doc. MUDr. Ľuboš Drgoňa, CSc., MHA, FECMM, tel. č.: 02/59378512

Vedúci TkZ: Mgr. Dušan Srogoň, tel. č. 02/59378163

Predseda Výboru pre bezpečnosť NOÚ: doc. MUDr. Ľuboš Drgoňa, CSc., MHA, FECMM, tel. č.: 02/59378512

- v prípade poranenia (porezanie, pichnutie) nechať ranu krváčať tak dlho ako je to možné, potom opláchnuť pod tečúcou vodou a následne opláchnuť 70% alkoholom alebo jódomovou tinktúrou
- v prípade, že boli zasiahnuté oči, ústa a iné, opláchnuť ich dostatočným množstvom vody
- vyhľadať lekársku pomoc
- nehodu písomne zaznamenať

Porušenie pracovných pravidiel

Každé porušenie pracovných pravidiel musí byť zaznamenané.

Príklady porušenia pravidiel:

- GMO sú uskladnené bez označenia
- použitie GMO, ktoré nebolo zaevidované v prevádzkovom denníku

Postup pri porušení pracovných pravidiel:

Porušenie pracovných pravidiel zaznamenáva vedúci projektu a následne ohlásí vedúcemu TkZ alebo predsedovi Výboru pre bezpečnosť NOÚ. Voči pracovníkovi, ktorý porušil pracovné pravidlá, sa vyvodzuje zodpovednosť a postupuje sa podľa platného Pracovného poriadku.

9. Prevádzkový denník

Všetky činnosti spojené s GMO sa zaznamenávajú do Prevádzkového denníka.

6 DOKUMENTÁCIA

6.1 Súvisiaca dokumentácia

-

6.2 Záznamy a formuláre


-

6.3 Odkazy

Vyhláška č. 274/2019 Z. z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vykonáva zákon č. 151/2002 Z. z. o používaní genetických technológií a geneticky modifikovaných organizmov v znení neskorších predpisov v platnom znení.

7 ZMENY

Systemovú zodpovednosť za zmeny dokumentu nesie právny referát.

 NÁRODNÝ ONKOLOGICKÝ ÚSTAV <i>umene liečiť</i> Klenová 1 833 10 Bratislava Slovenská republika	PREVÁDZKOVÝ PORIADOK		Účinnosť od:	01.03.2026
	PREVÁDZKOVÝ PORIADOK TKANIVOVÉHO ZARIADENIA OLHT PRE PRÁCU S GENETICKY MODIFIKOVANÝMI ORGANIZMAMI RT2 V KLINICKÝCH SKÚŠANIACH		Vydanie číslo:	1
			Výtlačok číslo:	1
	PP.40A		Lehota uloženia:	5 rokov
			Počet príloh:	-
Výtlačok: riadený –neriadený		Strana:	8/8	

8 ZÁVEREČNÉ USTANOVENIE

Každý zamestnanec organizácie je povinný upozorniť spracovateľa na nedostatky vo vydanom dokumente a môže predkladať návrhy na zmeny.

9 PRÍLOHY

Bez príloh.

10 ROZDEĽOVNÍK

ČÍSLO VÝTLAČKU	PRIDELENÉ		DÁTUM	PODPIS
	MENO A PRÍZVISKO	FUNKCIA		
1	Silvia Dömösová	vedúca Kancelárie riaditeľov		
2	doc. MUDr. Ľuboš Drgoňa, CSc., MHA, FECMM	Prednosta klininy onkohematológie LF UK a NOÚ Predseda Výboru pre bezpečnosť NOÚ ev.č. 101/08/25 Vedúci projektu		

Prevádzkový poriadok schválil Výbor pre bezpečnosť NOÚ dňa: 20.02.2026.