

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	5	5	5	7	2	4	6
7	2	9	9	6	8	2	2
1	6	7	2	K	0	0	7

Název IČO REPROMEDA s.r.o.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

25.10.2024

Datum uplatnění do

31.12.2025

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	2	9	9	6	8	2	2
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř lékařské genetiky

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Studentská	6	812	625 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	6
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

Pořadí

1

Přidat hodiny

Smazat hodiny

	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	07:00	12:00	12:30	15:30	Studentská 812/6, 625 00 Brno
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30	Studentská 812/6, 625 00 Brno
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30	Studentská 812/6, 625 00 Brno
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30	Studentská 812/6, 625 00 Brno
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30	Studentská 812/6, 625 00 Brno
Sobota					
Neděle					

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.12.2022	31.12.2025	40,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	156,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	72,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano
☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano
☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název	Kód
X Brno-město	0622

Nasmlovaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																			
s.	Rodné číslo (nepovínané)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. lic.10
					L3	O	1.5.2020	31.12.2025	4,00										
					S2	O	1.4.2018	31.12.2025	40,00										
					K2	O	1.12.2022	31.12.2025	16,00										
					L3	O	1.5.2020	31.12.2025	4,00										
					S1	O	1.6.2023	31.12.2025	40,00										
					K2	O	1.12.2022	31.12.2025	20,00										
					K2	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
					K2	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
					S3	O	1.6.2023	31.12.2025	40,00										
					S1	O	1.6.2023	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.6.2021	31.12.2025	32,00										
					S1	O	1.6.2023	31.12.2025	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu								Datum od		Datum do			
X	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU								25.10.2024		31.12.2025			
X	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE								25.10.2024		31.12.2025			
X	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVE S PRUHOVÁNÍM								25.10.2024		31.12.2025			
X	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ								25.10.2024		31.12.2025			
X	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)								25.10.2024		31.12.2025			
X	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM								25.10.2024		31.12.2025			
X	9	4	1	5	1	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE								25.10.2024		31.12.2025			
X	9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY								25.10.2024		31.12.2025			
X	9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBÉ KULTIVACI								25.10.2024		31.12.2025			
X	9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ								25.10.2024		31.12.2025			
X	9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM								25.10.2024		31.12.2025			
X	9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ								25.10.2024		31.12.2025			
X	9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ								25.10.2024		31.12.2025			
X	9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY								25.10.2024		31.12.2025			
X	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU								25.10.2024		31.12.2025			
X	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN								25.10.2024		31.12.2025			
X	9	4	2	1	3	ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE								25.10.2024		31.12.2025			
X	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU								25.10.2024		31.12.2025			
X	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU								25.10.2024		31.12.2025			
X	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM								25.10.2024		31.12.2025			
X	9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU								25.10.2024		31.12.2025			
X	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU								25.10.2024		31.12.2025			
X	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU								25.10.2024		31.12.2025			
X	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU								25.10.2024		31.12.2025			

X	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	9	6	7	(VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	9	6	8	(VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNB1	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	9	7	0	(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	9	7	1	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ.	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	9	7	2	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)	25.10.2024	31.12.2025
X	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	25.10.2024	31.12.2025

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000795	Analýzátor genetický s kapilární elektroforesou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1409-018	1	Applied Biosystems	Analýzátor genetický	25.10.2024	31.12.2025
X	Z000000797	Analýzátor pro High Resolution Melt v ceně 1 mil. Kč		785BR18133	1	Bio-Rad	Termocycler pro Real PCR	25.10.2024	31.12.2025
X	0000000027	Zařízení zmrazovací pro kryopreservaci v ceně 0,6 mil. Kč		63623 63574	1	Cryotherm	Zařízení zmrazovací pro kryopreservaci-Apollo	25.10.2024	31.12.2025

X	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč	-	1	-	Centrifuga vysokoobrátková chlazená	25.10.2024	31.12.2025
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. Kč	-	1	-	Elektroforéza horizontální komplet	25.10.2024	31.12.2025
X	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-	-	1	-	Elektroforéza vertikální komplet	25.10.2024	31.12.2025
X	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč	6337GQ315703	1	Eppendorf	Termocycler PCR	25.10.2024	31.12.2025
X	0000000277	Kontejner zmrazovací v ceně 0,35 mil. Kč	-	1	-	Kontejner zmrazovací	25.10.2024	31.12.2025
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč	-	1	-	Mikroskop fluorescenční	25.10.2024	31.12.2025
X	0000000342	Mikroskop světelný imerzní - vyšší třída v ceně 0,3 mil. Kč	210779709025	1	Nikon	Mikroskop světelný inverzní	25.10.2024	31.12.2025
X	0000000345	Mikroskop inverzní v ceně 0,3 mil. Kč	-	1	-	Mikroskop inverzní	25.10.2024	31.12.2025
X	0000000360	Mikroskop s karyotypovacím systémem s digit. analýzou obrazu v ceně 0,95 mil. Kč	-	1	Lucia Imaging	Mikroskop s karyotypovacím systémem s digitální analýzou obrazu	25.10.2024	31.12.2025
X	0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč	132452735	1	Illumina	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím	25.10.2024	31.12.2025
X	0000000487	Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč	785BR18133	1	Bio-Rad	Termocycler pro Real PCR	25.10.2024	31.12.2025
X	0000000574	Mikroskop fluorescenční s karyotyp. syst. s digit. analýzou obrazu v ceně 2,1 mil. Kč	2534000623	1	Carl Zeiss	Mikroskop fluorescenční	25.10.2024	31.12.2025
X	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč	-	1	-	Spektrofotometr UV-VIS	25.10.2024	31.12.2025
X	0000000655	Termocyklér PE 9600	-	1	-	PCR termocycler Bioer	25.10.2024	31.12.2025
X	0000000656	PCR termocyklér víceblokový v ceně 0,8 mil. Kč	-	1	-	Termocykler/Perkin Elmer 9600	25.10.2024	31.12.2025
X	0000000657	Termostat CO2 v ceně 0,2 mil. Kč	-	1	-	Termostat CO2	25.10.2024	31.12.2025
X	0000000726	Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,-	-	1	-	Zařízení zmrazovací Planer	25.10.2024	31.12.2025
X	0000000881	Lázeň - stanice hybridizační automatická Tecan v ceně 1,2 mil. Kč	1B13C1012	1	Tecan	Lázeň - stanice hybridizační	25.10.2024	31.12.2025
X	0000000882	Microarray scanner v ceně 2,3 mil. Kč	N06800	1	Illumina	Arrayový scanner	25.10.2024	31.12.2025

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4

Export *.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
X	ArrayIT, v.č. G11002	1	1.6.2021	31.12.2025
X	NGS sekventátor NextSeq System, v.č. NB552462R	1	1.6.2023	31.12.2025
X	Bioer, v.č. R08001	1	1.6.2021	31.12.2025
X	Eppendorf, v.č. 2954	1	1.6.2021	31.12.2025
X	Fisher Scientific, v.č. R05001	1	1.6.2021	31.12.2025
X	Hanna instruments, v.č. 63017	1	1.6.2021	31.12.2025
X	Hermle, v.č. CL 04-01/02	1	1.6.2021	31.12.2025
X	Hettig, v.č. 63188	1	1.6.2021	31.12.2025
X	Hybridizační komůrky (arrayIT)	1	1.6.2021	31.12.2025
X	IMAC, v.č. 60279	1	1.6.2021	31.12.2025
X	IScan, v.č. N0680, výr. Genetica s.r.o.	1	1.6.2021	31.12.2025
X	Laboratory Imaging, v.č. G11004	1	1.6.2021	31.12.2025

X	Lednice s mrazákem	1	1.6.2021	31.12.2025
X	MajorScience	1	1.6.2021	31.12.2025
X	Mastercycler X50s, v.č. 6311GN802180, výr. Eppendorf Czech, s.r.o.	1	1.6.2021	31.12.2025
X	Memmert, v.č. 61151	1	1.6.2021	31.12.2025
X	Memmert, v.č. 61332	1	1.6.2021	31.12.2025
X	Memmert, v.č. D06060	1	1.6.2021	31.12.2025
X	Meta Systems, v.č. 61561	1	1.6.2021	31.12.2025
X	MiSeq, v.č. N0680, výr. Genetica s.r.o.	1	1.6.2021	31.12.2025
X	Mikroarrayový skener Scan RI, v.č. 710019, výr. KRD s.r.o.	1	1.6.2021	31.12.2025
X	Nikon, v.č. G11003	1	1.6.2021	31.12.2025
X	Olympus, v.č. 2770	1	1.6.2021	31.12.2025
X	Olympus, v.č. OCO4340	1	1.6.2021	31.12.2025
X	PerkinElmer, v. R10001	1	1.6.2021	31.12.2025
X	Sekvenátor ABI 3130, v.č. 1409-018, výr. Petr Severyn	1	1.6.2021	31.12.2025
X	Software analýzy obrazu pro cytogenetiku	1	1.6.2021	31.12.2025
X	Software pro analýzu obrazu (META Systems)	3	1.6.2021	31.12.2025
X	Software pro analýzu čipů	1	1.6.2021	31.12.2025
X	Termocykler XP cycler, v.č. BYQ602101B-258, výr. Lab-met s.r.o.	1	1.6.2021	31.12.2025
X	Výpočetní technika (počítače)	5	1.6.2021	31.12.2025
X	Arrayový scanner iS, can System, v.č. N0680	1	1.6.2023	31.12.2025
X	NGS sekventátor MiSeq System, v.č. M03708	1	1.6.2023	31.12.2025
X	BIO AIR Instruments, v.č. D05L19N6433	1	1.6.2021	31.12.2025

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7

Export *.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Přidat řádek

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Osvědčení o akreditaci č. 564/2024 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8153, Laboratoř lékařské a reprodukční genetiky. Osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013 ze dne 25.10.2024, platnost do 25.10.2029.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel souhlasí s Pravidly pro prediktivní testování solidních nádorů včetně přehledu indikací a metod, která jsou uvedena na webové adrese VZP ČR https://media.vzpstatic.cz/media/Default/clanky/pravidla_pro_prediktivni_testovani_solidnich_nadoru%E2%80%93prehled_indikaci_a_metod.pdf.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.11.2024 formulář B s datem uplatnění od 1.5.2024.
- akreditace