

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 REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA 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

1.6.2021

Datum uplatnění do

31.12.2022

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř lékařské genetiky

**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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	1	6
<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne
5			
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, Brno			
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30	Studentská 812/6, Brno			
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30	Studentská 812/6, Brno			
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30	Studentská 812/6, Brno			
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30	Studentská 812/6, Brno			
Sobota								
Neděle								

**VEDOUcí PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2017	31.12.2022	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
<b>Pondělí</b>	07:00	12:00	12:30	15:30
<b>Úterý</b>	07:00	12:00	12:30	15:30
<b>Středa</b>	07:00	12:00	12:30	15:30
<b>Čtvrtek</b>	07:00	12:00	12:30	15:30
<b>Pátek</b>	07:00	12:00	12:30	15:30
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**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.	0,00
	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	156,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	0,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	184,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	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

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 1

Export \*.csv - Seznam č. 1

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	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	31.12.2022	4,00										
					S2	O	1.4.2018	31.12.2022	40,00										
					J2	O	1.6.2021	31.12.2022	16,00										
					S2	O	1.6.2021	31.12.2022	40,00										
					L3	O	1.5.2020	31.12.2022	4,00										
					J2	O	1.6.2021	31.12.2022	20,00										
					J2	O	1.6.2021	31.12.2022	40,00										
					S2	O	1.6.2021	31.12.2022	32,00										
					J2	O	1.6.2021	31.12.2022	40,00										
					J1	O	1.6.2021	31.12.2022	40,00										
					S2	O	1.6.2021	31.12.2022	32,00										
					S2	O	1.6.2021	31.12.2022	40,00										

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2a

Export \*.csv - Seznam č. 2a

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								1.6.2021		31.12.2022			
X	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVĚ								1.6.2021		31.12.2022			
X	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVĚ S PRUHOVÁNÍM								1.6.2021		31.12.2022			
X	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ								1.6.2021		31.12.2022			
X	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVĚ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)								1.6.2021		31.12.2022			
X	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVĚ BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM								1.6.2021		31.12.2022			
X	9	4	1	5	1	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVĚ								1.6.2021		31.12.2022			
X	9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY								1.6.2021		31.12.2022			
X	9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBÉ KULTIVACI								1.6.2021		31.12.2022			
X	9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ								1.6.2021		31.12.2022			
X	9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM								1.6.2021		31.12.2022			
X	9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ								1.6.2021		31.12.2022			
X	9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ								1.6.2021		31.12.2022			
X	9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY								1.6.2021		31.12.2022			
X	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU								1.6.2021		31.12.2022			
X	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN								1.6.2021		31.12.2022			
X	9	4	2	1	3	ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE								1.6.2021		31.12.2022			
X	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU								1.6.2021		31.12.2022			
X	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU								1.6.2021		31.12.2022			
X	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM								1.6.2021		31.12.2022			
X	9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU								1.6.2021		31.12.2022			
X	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU								1.6.2021		31.12.2022			
X	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU								1.6.2021		31.12.2022			
X	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU								1.6.2021		31.12.2022			

X	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	9	6	7	(VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	9	6	8	(VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNB1	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	9	7	0	(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	9	7	1	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ.	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	9	7	2	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)	1.6.2021	31.12.2022
X	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.6.2021	31.12.2022

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	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		-	1	-	Centrifuga vysokoobrátková chlazená	1.6.2021	31.12.2022
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		-	1	-	Elektroforéza horizontální komplet	1.6.2021	31.12.2022
X	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		-	1	-	Elektroforéza vertikální komplet	1.6.2021	31.12.2022
X	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		-	1	-	Elektronické fotografovací zařízení	1.6.2021	31.12.2022
X	0000000277	Kontejner zmrazovací		-	1	-	Kontejner zmrazovací	1.6.2021	31.12.2022

X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0	-	1	-	Mikroskop fluorescenční	1.6.2021	31.12.2022
X	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)	-	1	-	Mikroskop inverzní	1.6.2021	31.12.2022
X	0000000346	Mikroskop laboratorní	-	1	-	Mikroskop laboratorní	1.6.2021	31.12.2022
X	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-	-	1	-	Spektrofotometr UV-VIS	1.6.2021	31.12.2022
X	0000000655	Termocyklér PE 9600	-	1	-	PCR termocycler Bioer	1.6.2021	31.12.2022
X	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600	-	1	-	Termocykler/Perkin Elmir 9600	1.6.2021	31.12.2022
X	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-	-	1	-	Termostat CO2	1.6.2021	31.12.2022
X	0000000689	UV transiluminátor	-	1	-	UV transiluminátor	1.6.2021	31.12.2022
X	0000000726	Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,-	-	1	-	Zařízení zmrazovací Planer	1.6.2021	31.12.2022
X	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-	-	1	-	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V	1.6.2021	31.12.2022
X	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-	-	1	-	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V	1.6.2021	31.12.2022

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	31.12.2022
X	Výpočetní technika (počítače)	5	1.6.2021	31.12.2022
X	Bioer, v.č. R08001	1	1.6.2021	31.12.2022
X	Eppendorf, v.č. 2954	1	1.6.2021	31.12.2022
X	Fisher Scientific, v.č. R05001	1	1.6.2021	31.12.2022
X	Hanna instruments, v.č. 63017	1	1.6.2021	31.12.2022
X	Hermle, v.č. CL 04-01/02	1	1.6.2021	31.12.2022
X	Hettig, v.č. 63188	1	1.6.2021	31.12.2022
X	Hybridizační komůrky (arrayIT)	1	1.6.2021	31.12.2022
X	IMAC, v.č. 60279	1	1.6.2021	31.12.2022
X	IScan, v.č. N0680, výr. Genetica s.r.o.	1	1.6.2021	31.12.2022
X	Laboratory Imaging, v.č. G11004	1	1.6.2021	31.12.2022
X	Lednice s mrazákem	1	1.6.2021	31.12.2022
X	MajorScience	1	1.6.2021	31.12.2022
X	Mastercycler X50s, v.č. 6311GN802180, výr. Eppendorf Czech, s.r.o.	1	1.6.2021	31.12.2022
X	Memmert, v.č. 61151	1	1.6.2021	31.12.2022
X	Memmert, v.č. 61332	1	1.6.2021	31.12.2022
X	Memmert, v.č. D06060	1	1.6.2021	31.12.2022
X	Meta Systems, v.č. 61561	1	1.6.2021	31.12.2022
X	MiSeq, v.č. N0680, výr. Genetica s.r.o.	1	1.6.2021	31.12.2022
X	Mikroarrayový skener Scan RI, v.č. 710019, výr. KRD s.r.o.	1	1.6.2021	31.12.2022
X	Nikon, v.č. G11003	1	1.6.2021	31.12.2022
X	Olympus, v.č. 2770	1	1.6.2021	31.12.2022
X	Olympus, v.č. OCO4340	1	1.6.2021	31.12.2022
X	PerkinElmer, v.č. R10001	1	1.6.2021	31.12.2022
X	Sekvenátor ABI 3130, v.č. 1409-018, výr. Petr Severyn	1	1.6.2021	31.12.2022
X	Software analýzy obrazu pro cytogenetiku	1	1.6.2021	31.12.2022
X	Software pro analýzu obrazu (META Systems)	3	1.6.2021	31.12.2022
X	Software pro analýzu čipů	1	1.6.2021	31.12.2022
X	Termocykler XP cycler, v.č. BYQ602101B-258, výr. Lab-met s.r.o.	1	1.6.2021	31.12.2022
X	BIO AIR Instruments, v.č. D05L19N6433	1	1.6.2021	31.12.2022

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)

Nasmlouvaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy			Přidat řádek
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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Osvědčení o akreditaci č. 570/2019 - 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 31.10.2019, platnost do 31.10.2024.

Osvědčení o akreditaci č. 99/2021 - 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 4.2.2021, platnost do 31.10.2024.

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](https://media.vzpstatic.cz/media/Default/clanky/pravidla_pro_prediktivni_testovani_solidnich_nadoru%E2%80%93prehled_indikaci_a_metod.pdf).

Automatická prolongace pracoviště na dobu jednoho roku tj. do 31.12.2021.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.6.2021 formulář B s datem uplatnění od 1.5.2020.