

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 / 8.11.11 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.5.2020

Datum uplatnění do

31.12.2020

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, 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	31.12.2020	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 PRACOVÍŠTI

(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	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	32,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	136,00
	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)	40,00
	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 PRACOVÍŠTĚ 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

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

## Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název	Kód
X Brno-město	0622

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Přidat řádek

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

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 1

Export \*.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (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. li.10
X					L3	O	1.5.2020	31.12.2020	4,00										
X					S2	O	1.4.2018	31.12.2020	40,00										
X					L3	O	1.5.2020	31.12.2020	4,00										
X					S4	O	1.1.2017	31.12.2020	40,00										
X					J2	O	1.4.2018	31.12.2020	40,00										
X					S4	O	1.4.2018	31.12.2020	32,00										
X					S4	O	1.4.2018	31.12.2020	32,00										
X					J1	O	1.5.2020	31.12.2020	32,00										
X					S4	O	1.4.2018	31.12.2020	32,00										

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2a

Export \*.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

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								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVE S PRUHOVÁNÍM								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	1	5	1	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBÉ KULTIVACI								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	2	1	3	ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU								1.5.2020		31.12.2020			
X	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA								1.5.2020		31.12.2020			

X	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	9	6	7	(VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	9	6	8	(VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNB1	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	9	7	0	(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	9	7	1	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ.	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	9	7	2	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)	1.5.2020	31.12.2020
X	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.5.2020	31.12.2020

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	1.5.2020	31.12.2020
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		-	1	-	Elektroforéza horizontální komplet	1.5.2020	31.12.2020
X	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		-	1	-	Elektroforéza vertikální komplet	1.5.2020	31.12.2020
X	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		-	1	-	Elektronické fotografovací zařízení	1.5.2020	31.12.2020
X	0000000277	Kontejner zmrazovací		-	1	-	Kontejner zmrazovací	1.5.2020	31.12.2020
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		-	1	-	Mikroskop fluorescenční	1.5.2020	31.12.2020
X	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		-	1	-	Mikroskop inverzní	1.5.2020	31.12.2020
X	0000000346	Mikroskop laboratorní		-	1	-	Mikroskop laboratorní	1.5.2020	31.12.2020

X	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-	-	1	-	Spektrofotometr UV-VIS	1.5.2020	31.12.2020
X	0000000655	Termocyklér PE 9600	-	1	-	PCR termocycler Bioer	1.5.2020	31.12.2020
X	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600	-	1	-	Termocykler/Perkin Elmir 9600	1.5.2020	31.12.2020
X	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-	-	1	-	Termostat CO2	1.5.2020	31.12.2020
X	0000000689	UV transiluminátor	-	1	-	UV transiluminátor	1.5.2020	31.12.2020
X	0000000726	Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,-	-	1	-	Zařízení zmrazovací Planer	1.5.2020	31.12.2020
X	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-	-	1	-	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V	1.5.2020	31.12.2020
X	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-	-	1	-	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V	1.5.2020	31.12.2020

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	1.1.2017	31.12.2020
X	Termocykler XP cycler, v.č. BYQ602101B-258, výr. Lab-met s.r.o.	1	1.4.2018	31.12.2020
X	Bioer, v.č. R08001	1	1.1.2017	31.12.2020
X	Eppendorf, v.č. 2954	1	1.1.2017	31.12.2020
X	Fisher Scientific, v.č. R05001	1	1.1.2017	31.12.2020
X	Hanna instruments, v.č. 63017	1	1.1.2017	31.12.2020
X	Hermle, v.č. CL 04-01/02	1	1.1.2017	31.12.2020
X	Hettig, v.č. 63188	1	1.1.2017	31.12.2020
X	Hybridizační komůrky (arrayIT)	1	1.1.2017	31.12.2020
X	IMAC, v.č. 60279	1	1.1.2017	31.12.2020
X	Laboratory Imaging, v.č. G11004	1	1.1.2017	31.12.2020
X	Lednice s mrazákem	1	1.1.2017	31.12.2020
X	MajorScience	1	1.1.2017	31.12.2020
X	Memmert, v.č. 61151	1	1.1.2017	31.12.2020
X	Memmert, v.č. 61332	1	1.1.2017	31.12.2020
X	Memmert, v.č. D06060	1	1.1.2017	31.12.2020
X	Meta Systems, v.č. 61561	1	1.1.2017	31.12.2020
X	Nikon, v.č. G11003	1	1.1.2017	31.12.2020
X	Olympus, v.č. 2770	1	1.1.2017	31.12.2020
X	Olympus, v.č. OCO4340	1	1.1.2017	31.12.2020
X	PerkinElmer, v.. R10001	1	1.1.2017	31.12.2020
X	Software analýzy obrazu pro cytogenetiku	1	1.1.2017	31.12.2020
X	Software pro analýzu obrazu (META Systems)	3	1.1.2017	31.12.2020
X	Software pro analýzu čipů	1	1.1.2017	31.12.2020
X	Výpočetní technika (počítače)	5	1.1.2017	31.12.2020
X	IScan, v.č. N0680, výr. Genetica s.r.o.	1	1.4.2018	31.12.2020
X	Mastercycler X50s, v.č. 6311GN802180, výr. Eppendorf Czech, s.r.o.	1	1.4.2018	31.12.2020
X	MiSeq, v.č. N0680, výr. Genetica s.r.o.	1	1.4.2018	31.12.2020
X	Mikroarrayový skener Scan RI, v.č. 710019, výr. KRD s.r.o.	1	1.4.2018	31.12.2020
X	Sekvenátor ABI 3130, v.č. 1409-018, výr. Petr Severyn	1	1.4.2018	31.12.2020
X	BIO AIR Instruments, v.č. D05L19N6433	1	1.1.2017	31.12.2020

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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).

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.5.2020 formulář B s datem uplatnění od 1.4.2018.