

IČO	2	8	5	7	4	9	0	7
IČZ smluvního ZZ	9	1	9	9	7	9	0	0
Číslo smlouvy	1	6	9	1	K	0	1	1

Název IČO SPADIA LAB, a.s.

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA 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	1.6.2018
Datum uplatnění do	31.12.2018

## Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	9	1	9	9	7	9	0	7
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ	Laboratoř lékařské genetiky
VARIABILNÍ SYMBOL	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Nový Jičín	Divadelní	27	2174	741 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	1	6
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<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
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	06:30	15:00			Divadelní 2174/21, 741 01 Nový Jičín	
Úterý	06:30	15:00			Divadelní 2174/21, 741 01 Nový Jičín	
Středa	06:30	15:00			Divadelní 2174/21, 741 01 Nový Jičín	
Čtvrtek	06:30	15:00			Divadelní 2174/21, 741 01 Nový Jičín	
Pátek	06:30	15:00			Divadelní 2174/21, 741 01 Nový Jičín	
Sobota						
Neděle						

## VEDOUCÍ PRACOVISŤE

Příjmení, jméno, titul	██████████	██████	██████
------------------------	------------	--------	--------

Rodné číslo

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2017	31.12.2018	40,00

[illegible]**KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVISTĚ – 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	[REDACTED]
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	[REDACTED]
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

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

### DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu	5
-------------------	---

Počet hodin v týdnu 

		4	0
--	--	---	---

 (zaokrouhлено 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	16,00
	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	278,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	400,00
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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	280,00
	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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Nový Jičín	0804

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

## 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
					J2	O	1.6.2018	31.12.2018	16,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.7.2017	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2018	32,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2018	30,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					L3	O	1.1.2017	31.12.2018	16,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.7.2017	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.7.2017	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.9.2015	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.7.2017	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.6.2018	31.12.2018	40,00										

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	9	4	1	1	3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ	1.6.2018	31.12.2018
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.6.2018	31.12.2018
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE	1.6.2018	31.12.2018
	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ	1.6.2018	31.12.2018
	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)	1.6.2018	31.12.2018
	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.6.2018	31.12.2018
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMĚ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.6.2018	31.12.2018

9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.6.2018	31.12.2018
9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.6.2018	31.12.2018
9	4	1	5	1	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVY	1.6.2018	31.12.2018
9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	1.6.2018	31.12.2018
9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBĚ KULTIVACI	1.6.2018	31.12.2018
9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ	1.6.2018	31.12.2018
9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.6.2018	31.12.2018
9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.6.2018	31.12.2018
9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	1.6.2018	31.12.2018
9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.6.2018	31.12.2018
9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.6.2018	31.12.2018
9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.6.2018	31.12.2018
9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.6.2018	31.12.2018
9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2018	31.12.2018
9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.6.2018	31.12.2018
9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.6.2018	31.12.2018
9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2018	31.12.2018
9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.6.2018	31.12.2018
9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.6.2018	31.12.2018
9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.6.2018	31.12.2018
9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.6.2018	31.12.2018
9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2018	31.12.2018
9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.6.2018	31.12.2018
9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.6.2018	31.12.2018
9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.6.2018	31.12.2018
9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.6.2018	31.12.2018
9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.6.2018	31.12.2018
9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.6.2018	31.12.2018
9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2018	31.12.2018
9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.6.2018	31.12.2018
9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2018	31.12.2018
9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.6.2018	31.12.2018
9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.6.2018	31.12.2018
9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.6.2018	31.12.2018
9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.6.2018	31.12.2018
9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.6.2018	31.12.2018
9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.6.2018	31.12.2018
9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.6.2018	31.12.2018
9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	1.6.2018	31.12.2018
9	4	9	5	1	(VZP) ANKYLOZUJÍCÍ SPONDYLITIDA	1.6.2018	31.12.2018
9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	1.6.2018	31.12.2018
9	4	9	5	3	(VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E	1.6.2018	31.12.2018
9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.6.2018	31.12.2018
9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.6.2018	31.12.2018
9	4	9	5	6	(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)	1.6.2018	31.12.2018

	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.6.2018	31.12.2018
	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.6.2018	31.12.2018
	9	4	9	5	9	(VZP) ANGIOTENZIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM (HYPERTENZE, ALZHEIMEROVA CHOROBA)	1.6.2018	31.12.2018
	9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.6.2018	31.12.2018
	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.6.2018	31.12.2018
	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.6.2018	31.12.2018
	9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	1.6.2018	31.12.2018
	9	4	9	6	4	(VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU	1.6.2018	31.12.2018
	9	4	9	6	5	(VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA	1.6.2018	31.12.2018
	9	4	9	6	6	(VZP) CYTOCHROM P450 2C19	1.6.2018	31.12.2018
	9	4	9	6	7	(VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR	1.6.2018	31.12.2018
	9	4	9	6	8	(VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNB1	1.6.2018	31.12.2018
	9	4	9	6	9	(VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD)	1.6.2018	31.12.2018
	9	4	9	7	0	(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE	1.6.2018	31.12.2018
	9	4	9	7	1	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ.	1.6.2018	31.12.2018
	9	4	9	7	2	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)	1.6.2018	31.12.2018
	9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	1.6.2018	31.12.2018
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.6.2018	31.12.2018

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

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

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000796	Analýzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	v.č. M03456	1	Illumina	MiSeq System	1.6.2018	31.12.2018
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		v.č.7	1	Eppendorf	Centrifuga Eppendorf 5424	1.6.2018	31.12.2018
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		v.č.56	1	Eppendorf	Centrifuga Eppendorf 5702	1.6.2018	31.12.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		v.č.1009089958	1	Labnet International	Labnet International	1.6.2018	31.12.2018
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		v.č.100702004	1	Major Science	Major Science	1.6.2018	31.12.2018
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		v.č.CC30082	1	Carestream Health Inc.	Fotodokumentační systém - Gel Logic	1.6.2018	31.12.2018
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		v.č.1B14480	1	Olympus	Fluorescenční mikroskop BX51TF-5	1.6.2018	31.12.2018
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		v.č.OH16384	1	Olympus	Světelný mikroskop CX31 RBSF	1.6.2018	31.12.2018
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		v.č.OL49261	1	Olympus	Světelný mikroskop	1.6.2018	31.12.2018
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		v.č. OM71278	1	Olympus	Inverzní mikroskop	1.6.2018	31.12.2018
	0000000346	Mikroskop laboratorní		v.č.OH16384	1	Olympus	Mikroskop	1.6.2018	31.12.2018
	0000000436	Pec hybridizační		v.č. 944S50002543	1	Stat Spin	ThermoBrite	1.6.2018	31.12.2018
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		v.č.M542	1	Thermo Scientific	NanoDrop	1.6.2018	31.12.2018
	0000000639	Stereomikroskop v ceně 400 000,-		v.č.1B17293	1	Olympus	Fluorescenční mikroskop BX51TF-5 s fázovým kontrastem	1.6.2018	31.12.2018
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		v.č.621BR09556	1	BIO.RAD	BIO-RAD T-100	1.6.2018	31.12.2018

0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		v.č. 3212204	1	Biometra	Tprofessional TRIO 48	1.6.2018	31.12.2018
0000000656	Termocyklér PE 9600		v.č.28449	1	Roche	LightCycler 480 II	1.6.2018	31.12.2018
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		v.č.2010-54754	1	ESCO	CO2 termostat	1.6.2018	31.12.2018
0000000689	UV transiluminátor		v.č. 110072965000	1	Heraues	UV - transiluminátor Herolab	1.6.2018	31.12.2018
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		v.č.100908958	1	Labnet International	Zdroj k elektroforéze	1.6.2018	31.12.2018
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		v.č.121102113	1	Major Science	Zdroj k elektroforéze	1.6.2018	31.12.2018

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Agilent 2100 v.č. DE13806119	1	1.1.2017	31.12.2018
	Ultrasonicator v.č. SN003111	1	1.1.2017	31.12.2018
	Bio-Rad 100 Thermal Cycler , v.č. 621BR03565	1	1.1.2017	31.12.2018
	Biohazard box v.č. AC2-4E8, LP2-4S1, 2011-63999,	3	1.1.2017	31.12.2018
	Concentrator plus v. č. 5305CR623387	1	1.1.2017	31.12.2018
	Digitální suchá lázeň v.č. SB1308285, SB1308283, SB1B08142	1	1.1.2017	31.12.2018
	Fluorometr DG300 v.č.30021811	1	1.1.2017	31.12.2018
	GS Junior ROCHE v.č. 02120842	1	1.1.2017	31.12.2018
	Hematologický analyzátor Poch v.č. A8102	1	1.1.2017	31.12.2018
	Horizontální elektroforéza v.č.363297	1	1.1.2017	31.12.2018
	Ikaros v.č.IKS 3713, IKS 3942, IKS 4062	3	1.1.2017	31.12.2018
	Iontorrent v.č. 25080550, 514297, 2456308-1143	3	1.1.2017	31.12.2018
	MagNa Pure Compact- Roche v.č.MPCB00001324	1	1.1.2017	31.12.2018
	Metafer 4 Metasystem v.č.MF-1241, MF-1133	2	1.1.2017	31.12.2018
	MixMate v.č. 5353EO717810	1	1.1.2017	31.12.2018
	PCR box Esco v.č. 2010-46920	1	1.1.2017	31.12.2018
	Qubit 2.0 Fluorometr v.č. 2286610517	1	1.1.2017	31.12.2018
	Revolver rotátor H5600 v.č. G202107	1	1.1.2017	31.12.2018
	Sekvenátor AbiPrism Hitachi v.č. 1350-37	1	1.1.2017	31.12.2018
	StripAssay Evaluator a scanner EPSON v.č RYYW005414	1	1.1.2017	31.12.2018
	Thermocycler Tprofessional TRIO48 v.č. 3109333	1	1.1.2017	31.12.2018
	Thermoheater Biosan v.č. 010401-1203-0074	1	1.1.2017	31.12.2018
	AxioImager v.č. 3534000430, 1025359158	2	1.1.2017	31.12.2018

#### 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)

Nasmlovaný 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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Provozovatel doloží na požádání všechny potřebné doklady k personálnímu a přístrojovému vybavení.

Provozovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Poskytovatel akceptuje Pravidla pro nasmlouvání a vykazování - rok 2018, včetně stratifikace odb. 816 uveřejněné na:

[https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/informace\\_pro\\_pzs-laborator\\_ekarske\\_genetiky\\_a\\_sdilene\\_odbornosti\\_pro\\_rok\\_2018.pdf](https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/informace_pro_pzs-laborator_ekarske_genetiky_a_sdilene_odbornosti_pro_rok_2018.pdf)

[https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/stratifikace\\_odb.816.pdf](https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/stratifikace_odb.816.pdf)

Doloženo Osvědčení o akreditaci č. 667/2016 ČSN EN 15189:2013 ze dne 25.11.2016 platné do 4.12.2018.

AKTUALIZACE 06/2018 - seznam zdrav. pracovníků, součet kapacit zdrav. pracovníků.

Tento formulář s účinností od 1.6.2018 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2018.