

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	8	5	7	4	9	0	7
9	1	9	9	7	9	0	0
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 / 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

1.4.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

9	1	9	9	7	9	0	7
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

Laboratoř lékařské genetiky

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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
	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 PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.4.2022	31.12.2024	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	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 PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

 (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	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.	379,50
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	507,50
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	160,00
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	150,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	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 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

☒ 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

Název	Kód
Nový Jičín	0804

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

Nasmlouvaný 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						
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	32,00																
								31.12.2024	30,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	16,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	37,50																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	27,50																
								31.12.2024	30,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
								31.12.2024	40,00																
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							
	31.12.2024	40,00																							

	9	4	1	1	3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVĚ	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVĚ	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVĚ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVĚ BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMĚ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMĚ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMĚ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	1	5	1	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVĚ	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBĚ KULTIVACI	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.4.2024	31.12.2024

	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	5	1	(VZP) ANKYLOZUJÍCÍ SPONDYLITIDA	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	5	3	(VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	5	6	(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	5	9	(VZP) ANGIOTENZIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM (HYPERTENZE, ALZHEIMEROVA CHOROBA)	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	6	4	(VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	6	5	(VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	6	6	(VZP) CYTOCHROM P450 2C19	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	6	7	(VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	6	8	(VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNBI	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	6	9	(VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD)	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	7	0	(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	7	1	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ.	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	7	2	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	1.4.2024	31.12.2024
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.4.2024	31.12.2024

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	1.4.2024	31.12.2024
	Z000000797	Analýzátor pro High Resolution Melt v ceně 1 mil. Kč		v.č. M03456	1	Illumina	MiSeq System	1.4.2024	31.12.2024
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		v.č.56	1	Eppendorf	Centrifuga Eppendorf 5702	1.4.2024	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		v.č. ME140319140	1	Labnet International	Labnet International	1.4.2024	31.12.2024
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		v.č.100702004	1	Major Science	Major Science	1.4.2024	31.12.2024
	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		v.č.28449	1	Roche	LightCycler 480 II	1.4.2024	31.12.2024
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		v.č.1B14480	1	Olympus	Fluorescenční mikroskop BX51TF-5	1.4.2024	31.12.2024
	0000000342	Mikroskop světelný imerzní - vyšší třída v ceně 0,3 mil. Kč		OH16384	1	Olympus	Mikroskop imerzní	1.4.2024	31.12.2024
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		v.č. OM71278	1	Olympus	Inverzní mikroskop	1.4.2024	31.12.2024

0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		v.č.OH16384	1	Olympus	Světelný mikroskop CX31 RBSF	1.4.2024	31.12.2024
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		v.č.OL49261	1	Olympus	Světelný mikroskop	1.4.2024	31.12.2024
0000000360	Mikroskop s karyotypovacím systémem s digit. analýzou obrazu v ceně 0,95 mil. Kč		MF1241	1	Metasystem	Metafer Metasystem	1.4.2024	31.12.2024
0000000436	Pec hybridizační		v.č. 944S50002543	1	Stat Spin	ThermoBrite	1.4.2024	31.12.2024
0000000487	Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč		v.č.28449	1	Roche	LightCycler 480 II	1.4.2024	31.12.2024
0000000574	Mikroskop fluorescenční s karyotyp. syst. s digit. analýzou obrazu v ceně 2,1 mil. Kč		v.č.28449	1	Roche	LightCycler 480 II	1.4.2024	31.12.2024
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		v.č. AZY2123051	1	Thermo Scientific	NanoDrop	1.4.2024	31.12.2024
0000000639	Stereomikroskop v ceně 400 000,-		v.č.1B17293	1	Olympus	Fluorescenční mikroskop BX51TF-5 s fázovým kontrastem	1.4.2024	31.12.2024
0000000656	Termocyklér PE 9600		v.č.28449	1	Roche	LightCycler 480 II	1.4.2024	31.12.2024
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		v. č.621BR09556	1	BIO.RAD	BIO-RAD T-100	1.4.2024	31.12.2024
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		v.č. 3212204	1	Biometra	Tprofessional TRIO 48	1.4.2024	31.12.2024
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		v.č.2010-54754	1	ESCO	CO2 termostat	1.4.2024	31.12.2024
0000000797	Fibrosan s 1 sondou		v.č.28449	1	Roche	LightCycler 480 II	1.4.2024	31.12.2024
0000000881	Lázeň - stanice hybridizační automatická Tecan v ceně 1,2 mil. Kč		v.č.28449	1	Roche	LightCycler 480 II	1.4.2024	31.12.2024
0000000882	Microarray scanner v ceně 2,3 mil. Kč		v.č.28449	1	Roche	LightCycler 480 II	1.4.2024	31.12.2024

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	31.12.2024
	UV - transiluminátor Herolab, Heraues, v.č. 110072965000	1	1.1.2023	31.12.2024
	Bio-Rad 100 Thermal Cycler , v.č. 621BR03565	1	1.1.2017	31.12.2024
	Biohazard box v.č. AC2-4E8, LP2-4S1, 2011-63999,	3	1.1.2017	31.12.2024
	Concentrator plus v. č. 5305CR623387	1	1.1.2017	31.12.2024
	Digitální suchá lázeň v.č. SB1308285, SB1308283, SB1B08142	1	1.1.2017	31.12.2024
	Fluorometr DG300 v.č.30021811	1	1.1.2017	31.12.2024
	GS Junior ROCHE v.č. 02120842	1	1.1.2017	31.12.2024
	Hematologický analyzátor Poch v.č. A8102	1	1.1.2017	31.12.2024
	Ikaros v.č.IKS 3713, IKS 3942, IKS 4062	3	1.1.2017	31.12.2024
	Iontorrent v.č. 25080550, 514297, 2456308-1143	3	1.1.2017	31.12.2024
	MagNa Pure Compact- Roche v.č.MPCB00001324	1	1.1.2017	31.12.2024
	Metafer 4 Metasystem v.č.MF-1241, MF-1133	2	1.1.2017	31.12.2024
	MixMate v.č. 5353EO717810	1	1.1.2017	31.12.2024
	PCR box Esco v.č. 2010-46920	1	1.1.2017	31.12.2024
	Revolver rotátor H5600 v.č. G202107	1	1.1.2017	31.12.2024
	StripAssay Evaluator a scanner EPSON v.č RYYW005414	1	1.1.2017	31.12.2024
	Thermoheater Biosan v.č. 010401-1203-0074	1	1.1.2017	31.12.2024
	Ultrasonicator v.č. SN003111	1	1.1.2017	31.12.2024
	Automatický izolátor MagnaPure24 ,1034	1	1.8.2022	31.12.2024
	C1000 Touch thermal cycler , CT061462, CT062949	2	1.8.2022	31.12.2024
	CFX PCR real time, 785BR28436	1	1.8.2022	31.12.2024

	Fluorometr DQ300,30021811. Fluorometr Quibit 3.0, 2321610139	2	1.8.2022	31.12.2024
	Horizontální elektroforéza v.č.VWR150217219	1	1.8.2022	31.12.2024
	Light cycler 480II, 34042	1	1.8.2022	31.12.2024
	NexSeq550 System, NB551404	1	1.8.2022	31.12.2024
	Quantum CX5 Edge-PadBox, 20200380	1	1.8.2022	31.12.2024
	Sekvenátor AbiPrism Hitachi v.č. 1350-37,20354-038	2	1.8.2022	31.12.2024
	Thermal Cycler T100, 621BR48617	1	1.8.2022	31.12.2024
	Thermocycler Tprofessional TRIO48 v.č. 38122271	1	1.8.2022	31.12.2024
	Fotodokumentační systém - Gel Logic, Carestream Health Inc., v.č.CC30082	1	1.1.2023	31.12.2024
	AxioImager v.č. 3534000430, 1025359158	2	1.1.2017	31.12.2024

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		
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 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

Osvědčení o akreditaci

Tento formulář s účinností od 1.4.2024 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2024 (pers. změny).

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu