

IČO	0	0	0	6	4	1	6	5	Záčíslí IČO												
IČZ smluvního ZZ	0	2	0	0	4	0	0	0													
Číslo smlouvy	1	8	0	2	M	0	0	9	Název IČO	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze											

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.12.2020
Datum uplatnění do	31.12.2021

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	2	0	0	4	5	4	5
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					
NÁZEV PRACOVISTĚ	Ústav biologie a lék.genet.-mol.gen.lab.							
VARIABILNÍ SYMBOL								

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Praha 2	Albertov	4	2048	128 00	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	5

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	16:00	00:00	00:00	Albertov 4, Praha 2, 128 08	
Úterý	07:00	16:00	00:00	00:00	Albertov 4, Praha 2, 128 08	
Středa	07:00	16:00	00:00	00:00	Albertov 4, Praha 2, 128 08	
Čtvrtek	07:00	16:00	00:00	00:00	Albertov 4, Praha 2, 128 08	
Pátek	07:00	16:00	00:00	00:00	Albertov 4, Praha 2, 128 08	
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00		
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00		

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	31.12.2023	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	00:00	00:00
Úterý	07:00	15:00	00:00	00:00
Středa	07:00	15:00	00:00	00:00
Čtvrtek	07:00	15:00	00:00	00:00
Pátek	07:00	15:00	00:00	00:00
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00

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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	30,00
	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 <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	312,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	140,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	122,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	148,00
	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)	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

0

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	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

# 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
					J2	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.1.2016	31.12.2023	8,00										
					J2	O	1.10.2017	31.12.2023	36,00										
					S3	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.6.2020	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.7.2018	31.12.2023	16,00										
					J1	O	1.10.2020	31.12.2023	8,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.6.2020	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.10.2020	31.12.2023	32,00										
					J2	O	1.7.2018	31.12.2023	20,00										
					L3	O	1.7.2019	31.12.2023	2,00										
					L3	O	1.7.2018	31.12.2023	12,00										
					J1	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.10.2020	31.12.2023	32,00										
					J2	O	1.10.2017	31.12.2023	12,00										
					J1	O	1.7.2018	31.12.2023	28,00										
					S3	O	1.6.2020	31.12.2023	24,00										
					S4	O	1.9.2012	31.12.2023	2,00										
					J1	O	1.7.2013	31.12.2023	2,00										
					S4	O	1.7.2018	31.12.2023	8,00										
					J2	O	1.1.2019	31.12.2023	28,00										
					J2	O	1.7.2018	31.12.2023	16,00										

[illegible]

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

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	9	4	1	1	1	ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVÍ		
	9	4	1	1	3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ		
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU		
	9	4	1	2	1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS		
	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU		
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU		
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVĚ		
	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVĚ S PRUHOVÁNÍM		
	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ		
	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVĚ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)		
	9	4	1	5	1	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVĚ		
	9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY		
	9	4	1	5	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ		
	9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBÉ KULTIVACI		
	9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ		
	9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH		
	9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ		
	9	4	1	6	7	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ		
	9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ		
	9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍLBREM		

9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ		
9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ		
9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY		
9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY		
9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING		
9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND		
9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU		
9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU		
9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN		
9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCIÍ		
9	4	2	1	1	DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ		
9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU		
9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU		
9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM		
9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU		
9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU		
9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU		
9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU		
9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM		
9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU		
9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU		
9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA		
9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA		
9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)		
9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)		
9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ		
9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU		
9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU		
9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU		
9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU		
9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU		
9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU		

9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA		
9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA		
9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)		
9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA		
9	4	9	6	7	(VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR		
9	4	9	6	9	(VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD)		
9	4	9	7	0	(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE		
9	4	9	7	1	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ.		
9	4	9	7	2	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)		
9	4	9	7	9	(VZP) SVALOVÁ DYSTROFIE TYP DUCHENNE/BECKER		
9	4	9	8	0	(VZP) MYOTONICKÁ DYSTROFIE TYPU I (DM1)		
9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA		

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		125330	1	Vilber Lourmat		1.12.2020	31.12.2021
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		M10/02221/03	1	Life Technologies		1.12.2020	31.12.2021
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		M10/02447	1	Thermo Scientific		1.12.2020	31.12.2021
	0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		125330	1	Life Technologies		1.12.2020	31.12.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		125330	1	Life Technologies		1.12.2020	31.12.2021
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		M10/02221/03	1	Life Technologies		1.12.2020	31.12.2021
	0000000165	Elektronické fotografování zařízení		CM0726	1	UVP		1.12.2020	31.12.2021
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		500043	1	Nikon		1.12.2020	31.12.2021
	0000000345	Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč		310232	1	Nikon		1.12.2020	31.12.2021
	0000000346	Mikroskop laboratorní		950393	1	Nikon		1.12.2020	31.12.2021
	0000000436	Pec hybridizační		M727849	1	Stuart Scientific		1.12.2020	31.12.2021
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		M10/01013	1	Qiagen		1.12.2020	31.12.2021
	0000000639	Stereomikroskop v ceně 400 000,-		M10/02746	1	Nikon	Stereomikroskop	1.12.2020	31.12.2021
	0000000655	Termocyklér PE 9600		M10/02221/03	1	Life Technologies		1.12.2020	31.12.2021
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		CM0715	1	Perkin Elmer		1.12.2020	31.12.2021
	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		M720077	1	Laboratorní přístroje Praha		1.12.2020	31.12.2021
	0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		CM0727	1	Vilber Lourmat		1.12.2020	31.12.2021
	0000000689	UV transiluminátor		CM0727	1	Vilber Lourmat		1.12.2020	31.12.2021

0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		M727446	1	Bio Rad		1.12.2020	31.12.2021
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		M727446	1	Bio Rad		1.12.2020	31.12.2021

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Biohazard	1	1.12.2020	31.12.2021
	pH metr	1	1.12.2020	31.12.2021
	Elektroforéza vertikální a horizontální	6	1.12.2020	31.12.2021
	Genetický analyzátor,ABI PRISM 310	1	1.12.2020	31.12.2021
	Gradientový mixér	2	1.12.2020	31.12.2021
	Hybridizační inkubátor	1	1.12.2020	31.12.2021
	Izolační linka	1	1.12.2020	31.12.2021
	Lednice	6	1.12.2020	31.12.2021
	Magnetická míchačka	3	1.12.2020	31.12.2021
	Mikrovlnná trouba	1	1.12.2020	31.12.2021
	Mrazák	14	1.12.2020	31.12.2021
	Nanofotometr	1	1.12.2020	31.12.2021
	PC	1	1.12.2020	31.12.2021
	Peristaltické čerpadlo	3	1.12.2020	31.12.2021
	Pipeta automatická	1	1.12.2020	31.12.2021
	Pipetovací stanice	1	1.12.2020	31.12.2021
	Real time	1	1.12.2020	31.12.2021
	Termocykler-blok	3	1.12.2020	31.12.2021
	Transluminátor	1	1.12.2020	31.12.2021
	Třepačka (i rotační)	5	1.12.2020	31.12.2021
	Vodní lázeň	3	1.12.2020	31.12.2021
	Váhy	2	1.12.2020	31.12.2021
	Zdroj stejnosměrného napětí	7	1.12.2020	31.12.2021
	Centrifuga	11	1.12.2020	31.12.2021

#### 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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.12.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.10.2020 do 30.11.2020. Platnost Přílohy č.2 prodloužena do 31.12.2021.

-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2020. Aktualizace personálního obsazení.

=====  
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 5. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2019 do 30. 4. 2019. Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 93/2019 s platností do 11. 7. 2021.

=====  
Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 406/2016 s platností do 1. 7. 2019. Příloha č. 2 omezena na dobu platnosti akreditace.

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

<https://www.vzp.cz/o-nas/aktuality/informace-pro-poskytovatele-hrazenych-sluzeb-laborator-lekarske-genetiky-a-sdilene-odbornosti-pro-rok-2018-2>

<https://www.vzp.cz/poskytovatele/informace-pro-praxi/vykazovani-a-uhrady/informace-pro-poskytovatele-hrazenych-sluzeb-v-odbornosti-816-laborator-lekarske-genetiky>

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

=====  
K 1. 6. 2018 odsmulovány neplatné výkony 94295, 94296.

=====  
K 1. 1. 2018 odsmulovány kódy výkonů 94119, 94123, 94199. Nasmlouvány kódy výkonů 94111, 94115, 94129, 94133, 94135, 94139, 94151, 94153, 94157, 94159, 94161, 94163, 94165, 94167, 94169, 94171, 94173, 94175, 94181, 94211, 94221, 94223, 94225, 94227, 94229, 94231, 94233, 94235, 94237, 94239, 94331, 94333, 94335, 94337, 94339, 94341, 94343, 94345, 94347, 94351, 94353, 94950, 94952, 94955, 94967, 94969, 94970, 94971, 94972, 94979, 94980, 94948, 94996.

=====  
K 1.1.2017 zařazeny VZP kódy 94295 a 94296.