

IČO	00064165	Záčíslí IČO	
IČZ smluvního ZZ	02004000		
Číslo smlouvy	1802M009	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	1.5.2020
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	02004036
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ	ÚLBLD-Centrum nádorové cytogenetiky
VARIABILNÍ SYMBOL	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 2	U Nemocnice	2	499	128 08	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	816
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	43 (zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:30	16:00			U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08	
Úterý	07:30	16:00			U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08	
Středa	07:30	16:00			U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08	
Čtvrtek	07:30	16:00			U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08	
Pátek	07:30	16:00			U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVISTĚ

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

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2019	31.12.2023	8,00

[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 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	08:00	10:00		
Úterý	08:00	10:00		
Středa	08:00	10:00		
Čtvrtek	08:00	09:00		
Pátek	08:00	09:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

8

8 (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	0,00
	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	88,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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	260,00
	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 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 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
						S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00									
						S3	O	1.10.2017	31.12.2023	20,00									
						J2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00									
						S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00									
						S3	O	1.2.2018	31.12.2023	40,00									
						S3	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00									
						J2	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00									
						S3	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00									
						S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00									
						S3	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00									

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu		Název výkonu												Datum od		Datum do		

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)																			
s.2b	Kód výkonu		Název výkonu												Datum od		Datum do		
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ										1.5.2020	31.12.2023		
	8	7	4	3	7	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ										1.5.2020	31.12.2023		
	8	7	4	4	5	IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU										1.5.2020	31.12.2023		
	9	4	1	1	1	ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVÍ										1.5.2020	31.12.2023		
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU										1.5.2020	31.12.2023		
	9	4	1	2	1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS										1.5.2020	31.12.2023		
	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU										1.5.2020	31.12.2023		
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVĚ										1.5.2020	31.12.2023		
	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVĚ S PRUHOVÁNÍM										1.5.2020	31.12.2023		
	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ										1.5.2020	31.12.2023		
	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVĚ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)										1.5.2020	31.12.2023		
	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVĚ BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM										1.5.2020	31.12.2023		
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM										1.5.2020	31.12.2023		
	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM										1.5.2020	31.12.2023		
	9	4	1	4	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ										1.5.2020	31.12.2023		
	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM										1.5.2020	31.12.2023		
	9	4	1	5	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ										1.5.2020	31.12.2023		
	9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH										1.5.2020	31.12.2023		
	9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ										1.5.2020	31.12.2023		
	9	4	1	6	7	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ										1.5.2020	31.12.2023		
	9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ										1.5.2020	31.12.2023		
	9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM										1.5.2020	31.12.2023		

	9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	3	6	5	ANALÝZA SEKVENCE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVÝŠETŘENÍ PACIENTA	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	5	3	(VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	5	6	(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	5	9	(VZP) ANGIOTENZIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM (HYPERTENZE, ALZHEIMEROVA CHOROBA)	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	6	4	(VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	6	5	(VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	6	6	(VZP) CYTOCHROM P450 2C19	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	6	7	(VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR	1.5.2020	31.12.2023

	9	4	9	6	9	(VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD)	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	7	0	(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	7	1	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ.	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	7	2	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	7	9	(VZP) SVALOVÁ DYSTROFIE TYP DUCHENNE/BECKER	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	8	0	(VZP) MYOTONICKÁ DYSTROFIE TYPU I (DM1)	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	8	3	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ)	1.5.2020	31.12.2023
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.5.2020	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.5.2020	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2020	31.12.2023
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.5.2020	31.12.2023

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000796	Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	NB502146	1	Illumina Netherlands BV		1.5.2020	31.12.2020
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		173	1	Olympus		1.5.2020	31.12.2020
	0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		BH-1	1	MetaSystems		1.5.2020	31.12.2020
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		CCH-036	1	MetaSystems		1.5.2020	31.12.2020
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		C036	1	MetaSystems		1.5.2020	31.12.2020
	0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		EFH036	1	MetaSystems		1.5.2020	31.12.2020
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		EFH036-1	1	MetaSystems		1.5.2020	31.12.2020
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		EFV036-2	1	MetaSystems		1.5.2020	31.12.2020
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		VP2000	1	Processor		1.5.2020	31.12.2020
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		158585	1	Nagel GmbH		1.5.2020	31.12.2020
	0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		712830	1	Zeiss		1.5.2020	31.12.2020
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		757	1	Olympus		1.5.2020	31.12.2020
	0000000346	Mikroskop laboratorní		5H13718	1	Olympus Corporation		1.5.2020	31.12.2020
	0000000436	Pec hybridizační		13663	1	MetaSystems		1.5.2020	31.12.2020
	0000000559	RTG kazeta se zesilovací folií		78006-1	1	Microcos GmbH		1.5.2020	31.12.2020
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		S004-1	1	Vivat		1.5.2020	31.12.2020
	0000000655	Termocyklér PE 9600		14257	1	Olympus		1.5.2020	31.12.2020
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		14257-1	1	Olympus		1.5.2020	31.12.2020
	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		16424-1	1	MetaSystems		1.5.2020	31.12.2020
	0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		381	1	MetaSystems		1.5.2020	31.12.2020
	0000000689	UV transiluminátor		381-1	1	MetaSystems		1.5.2020	31.12.2020
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		14257-2	1	Olympus		1.5.2020	31.12.2020
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		14257-3	1	Olympus		1.5.2020	31.12.2020

	0000000817	Zařízení pro přípravu templátu pro sekvenaci příští generace (NGS)		NB502146	1	Illumina, Inc		1.5.2020	31.12.2020
--	------------	--	--	----------	---	---------------	--	----------	------------

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor komp.biophotometr	1	1.5.2020	31.12.2020
	Úpravna vody	1	1.5.2020	31.12.2020
	Hybridizační blok	4	1.5.2020	31.12.2020
	Inkubátor CO2	1	1.5.2020	31.12.2020
	Laboratorní třepačka	6	1.5.2020	31.12.2020
	Lázeň vodní + třepaná	4	1.5.2020	31.12.2020
	Mikroskop binokulární+badatelský fluorescenční	12	1.5.2020	31.12.2020
	Mraznička+chladnička+box	7	1.5.2020	31.12.2020
	Míchačka laboratorní+magnetická	2	1.5.2020	31.12.2020
	PC	10	1.5.2020	31.12.2020
	Pikofuga	3	1.5.2020	31.12.2020
	Plotna histologická	4	1.5.2020	31.12.2020
	Počítačová analýza obrazu	8	1.5.2020	31.12.2020
	Skříň na hořlaviny	1	1.5.2020	31.12.2020
	Spektrofotometr	1	1.5.2020	31.12.2020
	Systém pro rozbor gelu	1	1.5.2020	31.12.2020
	Termo-cykler,mixer	2	1.5.2020	31.12.2020
	Termostat + biologický+vodní	3	1.5.2020	31.12.2020
	Zdroj a vana pro elektroforézu+horizontální	4	1.5.2020	31.12.2020
	centrifuga stolní+chlazená+mikro	6	1.5.2020	31.12.2020
	Biohazard třída II.	1	1.5.2020	31.12.2020

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 1.5.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2020 do 30.4.2020.
Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů. Zařazen výkon 94365 s účinností od 1.5.2020 do 31.12.2020. Schválení Komise pro smluvní vztahy ze dne 22. 4. 2020. Poskytovatel akceptuje pravidla pro nasmlouvání a vykazování výkonu 94365, vč. indikací, která jsou uveřejněna na www.vzp.cz/vykon94365.
Aktualizace přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2019 do 31.12.2019.
Platnost přílohy prodloužena do 31. 12. 2020.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2019 do 31.3.2019. Aktualizace seznamu výkonů - zařazen kód 99953. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.
Aktualizace personálního obsazení.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.
Platnost přílohy omezena do 31. 12. 2019 z důvodu koncepčních změn odb. 816.
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.
Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 238/2017 s platností do 24. 4. 2022.
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-uh rady/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 1.2.2018 odsmulovány neplatné kódy výkonů 94295 a 94296.

=====

K 1.1.2018 odsmulovány kódy výkonů 94119, 94123, 94131, 94137, 94155, 94177, 94179, 94199.
Nasmlouvány kódy výkonů 94221, 94223, 94225, 94229, 94231, 94233, 94235, 94237, 94239, 94331, 94333, 94337, 94341, 94343, 94347, 94351, 94353, 94946, 94947, 94948 94949, 94950, 94952, 94953, 94954, 94955, 94956, 94957, 94958, 94959, 94960, 94961, 94962, 94963, 94964, 94965, 94966, 94967, 94969, 94970, 94971, 94972, 94979, 94980, 94982, 94983, 94996.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2017 do 30.09.2017. Aktualizace personálního obsazení.
ISO 15189 do 24.4.2022

=====

K 1.1.2017 zařazen VZP kódy 94295 a 94296.

=====

Seznam garantů pro odb. :

Garant odbor. 817 - [] [] [] [] [] - osv. ČLK v oboru patolog. anatomie

Garant odbor. 818 - [] [] [] [] [] - nást. atestace hematologie a TS

Garant odbornosti 816 - [] [] [] [] [] - atestace - vyšetřovací metody v lékařské genetice