

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	6	6	9	8	0	6
4	4	1	0	1	0	0	0
1	8	4	4	M	0	0	1

Název IČO Fakultní nemocnice Plzeň


**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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.10.2019

Datum uplatnění do

25.5.2020

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4	4	1	0	1	8	7	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení lékařské genetiky

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSC	Poř.
Plzeň	Edvarda Beneše		15	305 99	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
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	11:30	12:00	15:30	Edvarda Beneše 15, 305 99 Plzeň	
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30	Edvarda Beneše 15, 305 99 Plzeň	
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30	Edvarda Beneše 15, 305 99 Plzeň	
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30	Edvarda Beneše 15, 305 99 Plzeň	
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30	Edvarda Beneše 15, 305 99 Plzeň	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2014	30.12.2020	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
Pondělí	07:00	11:30	12:00	15:30
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30
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	20,00
	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	1,00
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	66,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	233,00
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	120,00
	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)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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 pojištění)

Příslušný okres

☒ Ano

☐ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Plzeňský kraj	032
	Plzeň-jih	0324
	Plzeň-sever	0325

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
					S2	O	1.1.2015	25.5.2020	40,00										
					L3	O	1.1.2019	25.5.2020	20,00										
					SBM	O	1.3.2011	25.5.2020	40,00										
					S2	O	1.10.2015	25.5.2020	40,00										
					S3	O	1.1.2015	25.5.2020	40,00										
					S2	O	1.1.2010	25.5.2020	40,00										
					L1	O	1.10.2012	25.5.2020	1,00										
					S3	O	1.7.2015	25.5.2020	40,00										
					J1	O	1.10.2014	25.5.2020	1,00										
					J2	O	1.4.2014	25.5.2020	8,00										
					J1	O	1.1.2016	25.5.2020	32,00										
					S2	O	1.10.2014	25.5.2020	40,00										
					J1	O	1.10.2013	25.5.2020	40,00										
					J1	O	1.10.2019	25.5.2020	40,00										
					S2	O	1.1.2019	25.5.2020	40,00										
					S3	O	1.7.2017	25.5.2020	40,00										
					J2	O	1.10.2019	25.5.2020	18,00										
					J1	O	1.10.2014	25.5.2020	40,00										
					S2	O	1.10.2017	25.5.2020	40,00										
					J1	O	1.7.2018	25.5.2020	40,00										
					J1	O	1.1.2019	25.5.2020	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																		
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu								Datum od		Datum do		
	8	7	4	4	5	IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU								1.10.2019		25.5.2020		
	9	4	1	1	1	ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVÍ								1.10.2019		25.5.2020		
	9	4	1	1	3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁŇE PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁŇE PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ								1.10.2019		25.5.2020		
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU								1.10.2019		25.5.2020		
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU								1.10.2019		25.5.2020		
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVÉ								1.10.2019		25.5.2020		
	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVÉ S PRUHOVÁNÍM								1.10.2019		25.5.2020		
	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ								1.10.2019		25.5.2020		
	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)								1.10.2019		25.5.2020		
	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVÉ BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM								1.10.2019		25.5.2020		
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM								1.10.2019		25.5.2020		
	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM								1.10.2019		25.5.2020		
	9	4	1	4	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ								1.10.2019		25.5.2020		
	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM								1.10.2019		25.5.2020		
	9	4	1	5	1	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVÉ								1.10.2019		25.5.2020		

	9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	1	5	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBĚ KULTIVACI	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	1	6	7	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	2	1	1	DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	1.10.2019	25.5.2020

	9	4	9	5	3	(VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	5	6	(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	5	9	(VZP) ANGIOTENZIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM (HYPERTENZE, ALZHEIMEROVA CHOROBA)	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	6	4	(VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	6	5	(VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	6	6	(VZP) CYTOCHROM P450 2C19	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	6	7	(VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	6	8	(VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNBI	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	6	9	(VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD)	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	7	0	(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	7	1	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ.	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	7	2	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	7	9	(VZP) SVALOVÁ DYSTROFIE TYP DUCHENNE/BECKER	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	8	0	(VZP) MYOTONICKÁ DYSTROFIE TYPU I (DM1)	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	8	1	(VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	8	3	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ)	1.10.2019	25.5.2020
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.10.2019	25.5.2020

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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000796	Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	274671418	1	Life Technologies, USA	Systém pro sekvenování DNA, Ion Torrent PGM	1.10.2019	25.5.2020
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		6049	1	Hettich	laboratorní centrifuga MIKRO 20	1.10.2019	25.5.2020
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		235241	1	HERAEUS	Labofuge 400R	1.10.2019	25.5.2020
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		19342-13	1	Applied Biosystems	analyzátor genetický AB 3130	1.10.2019	25.5.2020
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		299028293	1	Applied Biosystems	termocykler Veriti 96-W	1.10.2019	25.5.2020
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		5425	1	MetaSystems GmbH	Kamera CCD CoolCube	1.10.2019	25.5.2020
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		80083	1	Olympus	fluorescenční zařízení	1.10.2019	25.5.2020
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		7H18874	1	Olympus	mikroskop	1.10.2019	25.5.2020
	0000000343	Mikroskop foto se spec. nastavci v ceně 520 000,-		7H18874	1	Olympus	mikroskop	1.10.2019	25.5.2020
	0000000343	Mikroskop foto se spec. nastavci v ceně 520 000,-		80083	1	Olympus	fluorescenční zařízení	1.10.2019	25.5.2020

	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		T2-5L00577	1	Olympus	mikroskop CK2-TR	1.10.2019	25.5.2020
	0000000346	Mikroskop laboratorní		4L45716	1	Olympus Optical	Mikroskop laboratorní BX 43 F	1.10.2019	25.5.2020
	0000000346	Mikroskop laboratorní		7D49259	1	Olympus Optical	Mikroskop laboratorní BX 43 F	1.10.2019	25.5.2020
	0000000436	Pec hybridizační		1034512	1	Sheldon Manufacturing	systém hybridizační-Agilent G62545A	1.10.2019	25.5.2020
	0000000535	Realtime termocykler cena 0,8 mil. Kč		3729288	1	Biometra	Termocykler PCR	1.10.2019	25.5.2020
	0000000535	Realtime termocykler cena 0,8 mil. Kč		R0315326	1	Qiagen GmbH	Termocykler real - time PCR	1.10.2019	25.5.2020
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		EASP 4F 04573	1	ACTGENE.INC	spektrofotometr ASP3700	1.10.2019	25.5.2020
	0000000639	Stereomikroskop v ceně 400 000,-		T2-5L00577	1	Olympus	mikroskop CK2-TR	1.10.2019	25.5.2020
	0000000655	Termocyklér PE 9600		299028293	1	Applied Biosystems	termocykler Veriti 96-W	1.10.2019	25.5.2020
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		299028293	1	Applied Biosystems	termocykler Veriti 96-W	1.10.2019	25.5.2020
	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		50912822	1	Sonyo	incubátor laboratorní MCO-18AIC	1.10.2019	25.5.2020
	0000000689	UV transiluminátor		V017822	1	Vilber Lourmat	transiluminátor TFX-20M	1.10.2019	25.5.2020
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		90226760	1	Cleaver	napájecí zdroj typ MP300V	1.10.2019	25.5.2020
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		90226760	1	Cleaver	napájecí zdroj typ MP300V	1.10.2019	25.5.2020

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Systém pro sekvenování DNA, výr. č. 274671418, výrobce/typ Life Technologies, USA/ Ion Torrent PGM	1	1.1.2018	25.5.2020
	Scanner mikročipů, výr. č. 912037, výrobce/typ Innopsys, USA/ Innoscan 900	1	1.1.2018	25.5.2020

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

Vedoucí pracovník 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.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Na základě předloženého Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 25.5.2020. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena do 31.12.2020.

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

https://webvzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/informace_pro_pzs-laborator_ekarske_genetiky_a_sdilene_odbornosti_pro_rok_2018.pdf

https://webvzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/stratifikace_odb.816.pdf

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.10.2019 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.7.2019.