

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

26.5.2020

Datum uplatnění do

31.12.2020

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	PSČ	Poř.
Plzeň	Edvarda Beneše	15	537	301 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	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, 301 00 Plzeň	
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30	Edvarda Beneše 15, 301 00 Plzeň	
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30	Edvarda Beneše 15, 301 00 Plzeň	
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30	Edvarda Beneše 15, 301 00 Plzeň	
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30	Edvarda Beneše 15, 301 00 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	31.12.2020	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	<div></div>
Specializovaná způsobilost v oboru	<div></div>
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	48,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	251,00
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	60,00
	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

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
	Plzeňský kraj	032
	Plzeň-jih	0324
	Plzeň-sever	0325

Strana: B / 3

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	31.12.2020	40,00													
					L3	O	1.1.2019	31.12.2020	20,00													
					SBM	O	1.3.2011	31.12.2020	40,00													
					S2	O	1.10.2015	31.12.2020	40,00													
					SBM	O	1.1.2020	31.12.2020	20,00													
					S3	O	1.1.2015	31.12.2020	40,00													
					S2	O	1.1.2010	31.12.2020	40,00													
					L1	O	1.10.2012	31.12.2020	1,00													
					S3	O	1.7.2015	31.12.2020	40,00													
					J1	O	1.10.2014	31.12.2020	1,00													
					J2	O	1.4.2014	31.12.2020	8,00													
					J1	O	1.1.2016	31.12.2020	32,00													
					S2	O	1.10.2014	31.12.2020	40,00													
					J1	O	1.10.2013	31.12.2020	40,00													
					J1	O	1.10.2019	31.12.2020	40,00													
					S2	O	1.1.2019	31.12.2020	40,00													
					S3	O	1.7.2017	31.12.2020	40,00													
					J1	O	1.1.2020	31.12.2020	18,00													
					J1	O	1.10.2014	31.12.2020	40,00													
					S2	O	1.10.2017	31.12.2020	40,00													
					J1	O	1.7.2018	31.12.2020	40,00													
					J1	O	1.1.2019	31.12.2020	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	26.5.2020	31.12.2020					
	9	4	1	1	1	ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVI	26.5.2020	31.12.2020					
	9	4	1	1	3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁŇE PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁŇE PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ	26.5.2020	31.12.2020					
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	26.5.2020	31.12.2020					
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	26.5.2020	31.12.2020					
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE	26.5.2020	31.12.2020					
	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVE S PRUHOVÁNÍM	26.5.2020	31.12.2020					
	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVI	26.5.2020	31.12.2020					
	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)	26.5.2020	31.12.2020					
	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	26.5.2020	31.12.2020					
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	26.5.2020	31.12.2020					
	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	26.5.2020	31.12.2020					
	9	4	1	4	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ	26.5.2020	31.12.2020					
	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	26.5.2020	31.12.2020					

	9	4	1	5	1	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	1	5	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBĚ KULTIVACI	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	1	6	7	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	1	8	1	ZHOVOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	1	9	5	SYNTEZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	2	1	1	DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	26.5.2020	31.12.2020

	9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	5	3	(VZP) DEFEKT APOLIPROPROTEINU E	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	5	6	(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROPROTEINU B-100 (FDB)	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	5	9	(VZP) ANGIOTENZIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM (HYPERTENZE, ALZHEIMEROVA CHOROBA)	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	6	4	(VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	6	5	(VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	6	6	(VZP) CYTOCHROM P450 2C19	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	6	7	(VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	6	8	(VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNBI	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	6	9	(VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD)	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	7	0	(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	7	1	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ.	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	7	2	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	7	9	(VZP) SVALOVÁ DYSTROFIE TYP DUCHENNE/BECKER	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	8	0	(VZP) MYOTONICKÁ DYSTROFIE TYPU I (DM1)	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	8	1	(VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	8	3	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ)	26.5.2020	31.12.2020
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	26.5.2020	31.12.2020

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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000796	Analýzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	274671418	1	Life Technologies, USA	Systém pro sekvenování DNA, Ion Torrent PGM	26.5.2020	31.12.2020
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		6049	1	Hettich	laboratorní centrifuga MIKRO 20	26.5.2020	31.12.2020
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		235241	1	HERAEUS	Labofuge 400R	26.5.2020	31.12.2020
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		19342-13	1	Applied Biosystems	analýzátor genetický AB 3130	26.5.2020	31.12.2020
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		299028293	1	Applied Biosystems	termocykler Veriti 96-W	26.5.2020	31.12.2020
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		5425	1	MetaSystems GmbH	Kamera CCD CoolCube	26.5.2020	31.12.2020
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		80083	1	Olympus	fluorescenční zařízení	26.5.2020	31.12.2020
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		7H18874	1	Olympus	mikroskop	26.5.2020	31.12.2020
	0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		7H18874	1	Olympus	mikroskop	26.5.2020	31.12.2020

0000000343	Mikroskop foto se spec. nastavci v ceně 520 000,-		80083	1	Olympus	fluorescenční zařízení	26.5.2020	31.12.2020
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		T2-5L00577	1	Olympus	mikroskop CK2-TR	26.5.2020	31.12.2020
0000000346	Mikroskop laboratorní		4L45716	1	Olympus Optical	Mikroskop laboratorní BX 43 F	26.5.2020	31.12.2020
0000000346	Mikroskop laboratorní		7D49259	1	Olympus Optical	Mikroskop laboratorní BX 43 F	26.5.2020	31.12.2020
0000000436	Pec hybridizační		1034512	1	Sheldon Manufacturing	systém hybridizační-Agilent G62545A	26.5.2020	31.12.2020
0000000535	Realtime termocykler cena 0,8 mil. Kč		3729288	1	Biometra	Termocykler PCR	26.5.2020	31.12.2020
0000000535	Realtime termocykler cena 0,8 mil. Kč		R0315326	1	Qiagen GmbH	Termocykler real - time PCR	26.5.2020	31.12.2020
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		EASP 4F 04573	1	ACTGENE.INC	spektrofotometr ASP3700	26.5.2020	31.12.2020
0000000639	Stereomikroskop v ceně 400 000,-		T2-5L00577	1	Olympus	mikroskop CK2-TR	26.5.2020	31.12.2020
0000000655	Termocyklér PE 9600		299028293	1	Applied Biosystems	termocykler Veriti 96-W	26.5.2020	31.12.2020
0000000656	Termocykler/Perkin Elmer 9600		299028293	1	Applied Biosystems	termocykler Veriti 96-W	26.5.2020	31.12.2020
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		50912822	1	Sonyo	incubátor laboratorní MCO-18AIC	26.5.2020	31.12.2020
0000000689	UV transiluminátor		V017822	1	Vilber Lourmat	transiluminátor TFX-20M	26.5.2020	31.12.2020
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		90226760	1	Cleaver	napájecí zdroj typ MP300V	26.5.2020	31.12.2020
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		90226760	1	Cleaver	napájecí zdroj typ MP300V	26.5.2020	31.12.2020

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Systém pro sekvenování DNA, výr. č. 274671418, výrobce/typ Life Technologies, USA/ Ion Torrent PGM	1	1.1.2018	31.12.2020
	Scanner mikročipů, výr. č. 912037, výrobce/typ Innopsys, USA/ Innoscan 900	1	1.1.2018	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

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.

Platnost předloženého Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189 je do 18.5.2025

Platnost pracoviště je do 31.12.2020.

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/stratifikace_odb.816.pdf

Tato Příloha č. 2 s účinností od 26.5.2020 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2020.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu