

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

1.4.2020

Datum uplatnění do

1.8.2020

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4	4	1	0	1	8	9	8
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Odd. imunochemické diagnostiky/Biobanka

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSC	Poř.
Plzeň	Edvarda Beneše	13	1128	301 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	5
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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	06:30	12:00	12:30	15:00	Edvarda Beneše 13, Plzeň 301 00	
Úterý	06:30	12:00	12:30	15:00	Edvarda Beneše 13, Plzeň 301 00	
Středa	06:30	12:00	12:30	15:00	Edvarda Beneše 13, Plzeň 301 00	
Čtvrtek	06:30	12:00	12:30	15:00	Edvarda Beneše 13, Plzeň 301 00	
Pátek	06:30	12:00	12:30	15:00	Edvarda Beneše 13, Plzeň 301 00	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2017	1.8.2020	20,00

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	08:00	12:00		
Úterý	08:00	12:00		
Středa	08:00	12:00		
Čtvrtek	08:00	12:00		
Pátek	08:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

2

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	52,00
	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	46,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	84,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	124,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	352,00
	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)

Príslušný 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
	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			
					S3	O	1.4.2019	1.8.2020	8,00													
					S2	O	1.4.2016	1.8.2020	40,00													
					J1	O	1.4.2014	1.8.2020	24,00													
					S2	O	1.10.2014	1.8.2020	40,00													
					S2	O	1.10.2019	1.8.2020	40,00													
					J2	O	1.10.2018	1.8.2020	16,00													
					S3	O	1.4.2019	1.8.2020	40,00													
					S2	O	1.10.2017	1.8.2020	40,00													
					S2	O	1.4.2016	1.8.2020	32,00													
					S3	O	1.10.2013	1.8.2020	40,00													
					L3	O	1.1.2019	1.8.2020	24,00													
					J1	O	1.4.2019	1.8.2020	20,00													
					S3	O	1.10.2019	1.8.2020	36,00													
					S4	O	1.10.2018	1.8.2020	40,00													
					S2	O	1.4.2019	1.8.2020	40,00													
					J1	O	1.1.2016	1.8.2020	40,00													
					J2	O	1.10.2019	1.8.2020	30,00													
					L3	O	1.4.2017	1.8.2020	8,00													
					SBM	O	1.4.2012	1.8.2020	40,00													
					S2	O	1.10.2019	1.8.2020	40,00													
					S2	O	1.10.2019	1.8.2020	40,00													
					S2	O	1.1.2017	1.8.2020	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	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ								1.4.2020		1.8.2020				
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125								1.4.2020		1.8.2020				
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)								1.4.2020		1.8.2020				
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)								1.4.2020		1.8.2020				
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23								1.4.2020		1.8.2020				
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU								1.4.2020		1.8.2020				
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)								1.4.2020		1.8.2020				
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)								1.4.2020		1.8.2020				
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION								1.4.2020		1.8.2020				
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN								1.4.2020		1.8.2020				
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)								1.4.2020		1.8.2020				
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ								1.4.2020		1.8.2020				
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ								1.4.2020		1.8.2020				
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ								1.4.2020		1.8.2020				
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN								1.4.2020		1.8.2020				
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)								1.4.2020		1.8.2020				

	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2020	1.8.2020
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.4.2020	1.8.2020
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.4.2020	1.8.2020
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2020	1.8.2020
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.4.2020	1.8.2020
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKEHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.4.2020	1.8.2020
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2020	1.8.2020
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2020	1.8.2020
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.4.2020	1.8.2020
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.4.2020	1.8.2020
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.4.2020	1.8.2020
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2020	1.8.2020
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2020	1.8.2020
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.4.2020	1.8.2020
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2020	1.8.2020
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.4.2020	1.8.2020
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.4.2020	1.8.2020
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2020	1.8.2020
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.4.2020	1.8.2020
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2020	1.8.2020
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.4.2020	1.8.2020
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.4.2020	1.8.2020
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2020	1.8.2020

	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	2	5	7	NTX	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.4.2020	1.8.2020
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.4.2020	1.8.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2020	1.8.2020

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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2020	1.8.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2020	1.8.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		602896	1	Roche USA	Cobas e411	1.4.2020	1.8.2020
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2020	1.8.2020
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2020	1.8.2020
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		602896	1	Roche USA	Cobas e411	1.4.2020	1.8.2020

0000000020	Analýzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		ISR01465	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.4.2020	1.8.2020
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2020	1.8.2020
0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2020	1.8.2020
0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		ISR01465	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.4.2020	1.8.2020
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		91225	1	Stratec Medical, Švýcarsko	Stratec SR 300	1.4.2020	1.8.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		ISR01465	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.4.2020	1.8.2020
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		ISR01465	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.4.2020	1.8.2020
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2020	1.8.2020
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ISR01465	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.4.2020	1.8.2020
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2020	1.8.2020
0000000169	ELISA reader		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2020	1.8.2020
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		262701005	1	Bechman Coulter USA	Mikrodestičkový reader DTX 880	1.4.2020	1.8.2020
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		262701005	1	Bechman Coulter USA	Mikrodestičkový reader DTX 880	1.4.2020	1.8.2020
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2020	1.8.2020
0000000319	Liquid Scintillator Counter		2210001238	1	DiaSorin S.p.A., Itálie	Liaison XL	1.4.2020	1.8.2020
0000000319	Liquid Scintillator Counter		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2020	1.8.2020
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2020	1.8.2020
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		2210001238	1	DiaSorin S.p.A., Itálie	Liaison XL	1.4.2020	1.8.2020
0000000327	Luminometr zkumavkový		602896	1	Roche USA	Cobas e411	1.4.2020	1.8.2020
0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2020	1.8.2020
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		91323	1	Stratec Medical, Švýcarsko	Stratec SR 300	1.4.2020	1.8.2020
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2020	1.8.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2020	1.8.2020
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2020	1.8.2020
0000000617	Spektrfluorometr v ceně 700 000,-		ISR01465	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.4.2020	1.8.2020
0000000623	Spektofotometr UV		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2020	1.8.2020
0000000625	Spektofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.4.2020	1.8.2020
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR01465	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.4.2020	1.8.2020
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		ISR01465	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.4.2020	1.8.2020
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		ISR01465	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.4.2020	1.8.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2210001238	1	DiaSorin S.p.A., Itálie	Liaison XL	1.4.2020	1.8.2020

	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		602896	1	Roche USA	Cobas e411	1.4.2020	1.8.2020
--	------------	------------------------------	--	--------	---	-----------	------------	----------	----------

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)									
s. 4	Název vybavení						Počet kusů	Datum od	Datum do

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 splnění podmínek Auditů II NASKL se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 1.8.2020. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1.1.2020 je nasmlouván výkon 81732 za podmínek daných Dodatkem č.1.

Pro výkon 81732 doložen analyzátor imunochemický s větší kapacitou

typ: Architect i1000sr

v.č. 1SR61139

výrobce: Abbott Laboratories s.r.o.

S účinností od 1.4.2020 je nasmlouván výkon 81299 za podmínek daných Dodatkem č.1.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.4.2020 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2020.