

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 / 9.10.10 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2023

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ - ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Odd. imunochemické diagnostiky/Biobanka

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost  
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne
5			
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 [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2017	31.12.2023	20,00

Funkční licence [table with 10 empty cells]

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	[redacted]
Atestace v oboru	[redacted]
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 [table with 1 cell containing 5]  
Počet hodin v týdnu [table with 4 cells containing 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	44,00
	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	16,00
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.	40,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	120,00
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	0,00
	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	320,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	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
	D1	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

☒ 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

# 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.	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. lic.10
1					S3	O	1.7.2021	31.12.2023	20,00										
					S2	O	1.4.2016	31.12.2023	40,00										
					K1	O	1.1.2023	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2014	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2021	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2021	31.12.2023	20,00										
					S2	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2023	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.7.2020	31.12.2023	16,00										
					S2	O	1.7.2020	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2023	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					K1	O	1.1.2023	31.12.2023	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.4.2017	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.7.2021	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2023	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					L1	O	1.7.2023	31.12.2023	8,00										
					K1	O	1.1.2023	31.12.2023	40,00										
					L1	O	1.7.2023	31.12.2023	8,00										
					S3	O	1.4.2023	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
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2023	31.12.2023

	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.7.2023	31.12.2023
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.7.2023	31.12.2023
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2023	31.12.2023

	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	5	7	NTX	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.7.2023	31.12.2023
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.7.2023	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2023	31.12.2023

#### 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	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.7.2023	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		602896	1	Roche USA	Cobas e411	1.7.2023	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.7.2023	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.7.2023	31.12.2023

0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.7.2023	31.12.2023
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		602896	1	Roche USA	Cobas e411	1.7.2023	31.12.2023
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		I1SR61137	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.7.2023	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.7.2023	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.7.2023	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		I1SR61137	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.7.2023	31.12.2023
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		91225	1	Stratec Medical, Švýcarsko	Stratec SR 300	1.7.2023	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		I1SR61137	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.7.2023	31.12.2023
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		I1SR61137	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.7.2023	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.7.2023	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		I1SR61137	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.7.2023	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.7.2023	31.12.2023
0000000169	ELISA reader		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.7.2023	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		262701005	1	Bechman Coulter USA	Mikrodestičkový reader DTX 880	1.7.2023	31.12.2023
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		262701005	1	Bechman Coulter USA	Mikrodestičkový reader DTX 880	1.7.2023	31.12.2023
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.7.2023	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.7.2023	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		2210001238	1	DiaSorin S.p.A., Itálie	Liaison XL	1.7.2023	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		602896	1	Roche USA	Cobas e411	1.7.2023	31.12.2023
0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.7.2023	31.12.2023
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		91323	1	Stratec Medical, Švýcarsko	Stratec SR 300	1.7.2023	31.12.2023
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1312192	1	BioTek Instruments, Inc., USA	Promývačka automatická	1.7.2023	31.12.2023
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.7.2023	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.7.2023	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.7.2023	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		I1SR61137	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.7.2023	31.12.2023
0000000623	Spektrofotometr UV		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.7.2023	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.7.2023	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		I1SR61137	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.7.2023	31.12.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		I1SR61137	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.7.2023	31.12.2023
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		I1SR61137	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.7.2023	31.12.2023

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2210001238	1	DiaSorin S.p.A., Itálie	Liaison XL	1.7.2023	31.12.2023
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		602896	1	Roche USA	Cobas e411	1.7.2023	31.12.2023

**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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## 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.

-----  
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. IISR61137

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 1.7.2023 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.4.2023.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu