

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	6	6	9	8	0	6
4	4	1	0	1	0	0	0
2	4	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

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

19.5.2025

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

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2017	19.5.2025	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	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	20,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	28,00
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.	80,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	80,00
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	300,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	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 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	1.4.2016	19.5.2025	40,00													
					K1	O	1.1.2023	19.5.2025	40,00													
					S2	O	1.10.2014	19.5.2025	40,00													
					S3	O	1.7.2021	19.5.2025	40,00													
					S2	O	1.10.2019	19.5.2025	40,00													
					S3	O	1.7.2021	19.5.2025	20,00													
					S2	O	1.10.2017	19.5.2025	40,00													
					S3	O	1.10.2013	19.5.2025	40,00													
					S3	O	1.7.2023	19.5.2025	40,00													
					L3	O	1.7.2020	19.5.2025	16,00													
					S2	O	1.7.2020	19.5.2025	40,00													
					S3	O	1.1.2023	19.5.2025	40,00													
					S2	O	1.4.2019	19.5.2025	40,00													
					K2	O	1.4.2024	19.5.2025	40,00													
					L2	O	1.7.2024	19.5.2025	20,00													
					K2	O	1.1.2023	19.5.2025	40,00													
					L3	O	1.4.2017	19.5.2025	8,00													
					S2	O	1.7.2021	19.5.2025	40,00													
					S3	O	1.4.2022	19.5.2025	40,00													
					S3	O	1.1.2023	19.5.2025	40,00													
					L1	O	1.4.2024	19.5.2025	20,00													
					K1	O	1.1.2023	19.5.2025	40,00													
					L1	O	1.7.2023	19.5.2025	8,00													
					S3	O	1.4.2023	19.5.2025	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	1.1.2025	19.5.2025			
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	19.5.2025			
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	19.5.2025			
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2025	19.5.2025			
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.1.2025	19.5.2025			
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	19.5.2025			
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2025	19.5.2025			
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2025	19.5.2025			
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2025	19.5.2025			
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2025	19.5.2025			
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	19.5.2025			
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	19.5.2025			

	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2025	19.5.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	19.5.2025
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2025	19.5.2025
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	19.5.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	19.5.2025
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2025	19.5.2025
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2025	19.5.2025
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	19.5.2025
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2025	19.5.2025
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.1.2025	19.5.2025
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	19.5.2025
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	19.5.2025
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2025	19.5.2025
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2025	19.5.2025
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2025	19.5.2025
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	19.5.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	19.5.2025
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.1.2025	19.5.2025
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	19.5.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	19.5.2025
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	19.5.2025
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	19.5.2025
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	19.5.2025
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	19.5.2025
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2025	19.5.2025
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	19.5.2025
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2025	19.5.2025
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	19.5.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	19.5.2025
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2025	19.5.2025
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	19.5.2025
	9	1	4	9	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI GAD	1.1.2025	19.5.2025
	9	1	4	9	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI ICA	1.1.2025	19.5.2025
	9	1	4	9	9	AUTOPROTLÁTKY IA2	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	19.5.2025

	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2025	19.5.2025
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2025	19.5.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	19.5.2025

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	1.1.2025	19.5.2025
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		605831	1	Beckman Coulter, Inc., USA		1.1.2025	19.5.2025
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		602896	1	Roche USA	Cobas e411	1.1.2025	19.5.2025
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.1.2025	19.5.2025
	0000000018	Analýzátor imunochemický		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.1.2025	19.5.2025
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.1.2025	19.5.2025
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		602896	1	Roche USA	Cobas e411	1.1.2025	19.5.2025
	0000000020	Analýzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		I1SR61137	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.1.2025	19.5.2025
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.1.2025	19.5.2025
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		I1SR61137	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.1.2025	19.5.2025
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.1.2025	19.5.2025
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		91225	1	Stratec Medical, Švýcarsko	Stratec SR 300	1.1.2025	19.5.2025
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		I1SR61137	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.1.2025	19.5.2025
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		I1SR61137	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.1.2025	19.5.2025
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.1.2025	19.5.2025
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		I1SR61137	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.1.2025	19.5.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.1.2025	19.5.2025
	0000000169	ELISA reader		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.1.2025	19.5.2025
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		262701005	1	Bechman Coulter USA	Mikrodestičkový reader DTX 880	1.1.2025	19.5.2025
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		262701005	1	Bechman Coulter USA	Mikrodestičkový reader DTX 880	1.1.2025	19.5.2025
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.1.2025	19.5.2025
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		2210001238	1	DiaSorin S.p.A., Itálie	Liaison XL	1.1.2025	19.5.2025
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.1.2025	19.5.2025
	0000000327	Luminometr zkumavkový		602896	1	Roche USA	Cobas e411	1.1.2025	19.5.2025
	0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.1.2025	19.5.2025
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		91323	1	Stratec Medical, Švýcarsko	Stratec SR 300	1.1.2025	19.5.2025
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1312192	1	BioTek Instruments, Inc., USA	Promývačka automatická	1.1.2025	19.5.2025
	0000000530	Reader ELISA UV-VIS		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.1.2025	19.5.2025
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.1.2025	19.5.2025

0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.1.2025	19.5.2025
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		I1SR61137	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.1.2025	19.5.2025
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		0713-12	1	Bechman Coulter USA	DXI 800	1.1.2025	19.5.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		I1SR61137	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.1.2025	19.5.2025
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		I1SR61137	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.1.2025	19.5.2025
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		I1SR61137	1	Abboott USA	Architect i1000 SR	1.1.2025	19.5.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2210001238	1	DiaSorin S.p.A., Itálie	Liaison XL	1.1.2025	19.5.2025
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		602896	1	Roche USA	Cobas e411	1.1.2025	19.5.2025

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

Poskytovatel 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 R3 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 19.5.2025 , v případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1.1.2024 jsou nasmlouvány výkony 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815, úhrada výkonů bude realizována standardním úhradovým mechanismem dle platné Úhradové vyhlášky.

Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu