

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

19.6.2022

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	7
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Ústav imunologie a alergologie

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Plzeň	alej Svobody	80	923	323 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

8	1	3
<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	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80, 323 00 Plzeň	
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80, 323 00 Plzeň	
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80, 323 00 Plzeň	
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80, 323 00 Plzeň	
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80, 323 00 Plzeň	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2013	31.12.2023	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	40,00
	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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	132,00
	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
	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.	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					J1	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.7.2020	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.7.2020	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2021	31.12.2023	20,00										
					S2	O	1.7.2021	31.12.2023	32,00										
					S4	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2020	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
	0	9	1	1	7		ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	19.6.2022	31.12.2023
	0	9	1	1	9		ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	19.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	7	5		KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	19.6.2022	31.12.2023
	8	2	0	9	1		STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	19.6.2022	31.12.2023
	8	6	4	1	9		ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ	19.6.2022	31.12.2023
	8	6	4	2	1		ROZMRAZOVÁNÍ LYMFOCYTŮ	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	1	1		STANOVENÍ IgG1	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	1	3		STANOVENÍ IgG2	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	1	5		STANOVENÍ IgG3	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	1	6		STANOVENÍ IgG4	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	2	5		STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	2	9		STANOVENÍ IgG	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	1		STANOVENÍ IgA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	3		STANOVENÍ IgM	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	5		STANOVENÍ IgD	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	7		STANOVENÍ TRANSFERINU	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	1		STANOVENÍ CERULOPLASMINU	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	3		STANOVENÍ PREALBUMINU	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	5		STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	7		STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	9		STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	1		STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	3		STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	5		STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	9		STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	1		STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	5		STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	7		STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	9		STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	1		STANOVENÍ IgG ELISA	19.6.2022	31.12.2023

	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	9	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	19.6.2022	31.12.2023

	9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	3	9	PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	6	9	URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMIÍ LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	6	9	PENETRACE SPERMIÍ OVULAČNÍM HLENEM (KREMERŮV TEST)	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	5	5	9	URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - STANDARDNÍ SET	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	5	6	1	FACS CROSS MATCH (FCXM) PRO TRANSPLANTACE LEDVINY	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	19.6.2022	31.12.2023

	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	5	7	5	STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	5	7	7	STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	5	8	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HLA ANTIGENŮM XMAP TECHNOLOGIÍ - ZÁKLADNÍ SET	19.6.2022	31.12.2023
	9	1	5	8	4	STANOVENÍ SPECIFITY ANTI-HLA PROTILÁTEK XMAP TECHNOLOGIÍ - STANDARDNÍ SET	19.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJDOTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	19.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	19.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	19.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	19.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	19.6.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	19.6.2022	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
	Z000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000	Laboratorní přístroje	AL41290	1	Beckman Coulter	Cytomics FC500-průtokový cytometr	19.6.2022	31.12.2023
	Z000000094	Cytometr průtokový 3,6 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AL41290	1	Beckman Coulter	Cytomics FC500-průtokový cytometr	19.6.2022	31.12.2023
	Z000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000	Laboratorní přístroje	AL41290	1	Beckman Coulter	Cytomics FC500 - průtokový cytometr	19.6.2022	31.12.2023
	0000000022	Analyzátor imunologický		J4485	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	Analyzátor imunochemický	19.6.2022	31.12.2023
	0000000067	CAP systém cena 1,1 mil. Kč		10095	1	Phadia s.r.o.	Analyzátor imunochemický	19.6.2022	31.12.2023
	0000000070	Centrifuga v ceně cca 200 000,-		J4485	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	Analyzátor imunochemický	19.6.2022	31.12.2023
	0000000092	Cytometr		AL41290	1	Beckman Coulter	Cytomics FC500 - průtokový cytometr	19.6.2022	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1CXD3212	1	Dynex Technologies	MRx II-Reader	19.6.2022	31.12.2023
	0000000169	ELISA reader		053-157-1294	1	Diagnostic Grifols, S.A.	Triturus - ELISA analyzátor	19.6.2022	31.12.2023
	0000000169	ELISA reader		LX10008343404	1	Luminex corporation, USA	Analyzátor hematologický, LUMINEX 200	19.6.2022	31.12.2023
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		1CXD3212	1	Dynex Technologies	MRx II - Reader	19.6.2022	31.12.2023
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		.	1	Siemens Healthcare Diagnostics, s.r.o.-výrobce reagensů	Nalévací a inkubační stůlek vlastní výroby, antiséra a standardy	19.6.2022	31.12.2023
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		9B07985	1	Olympus	Mikroskop BX 60-Fluorescenční mikroskop	19.6.2022	31.12.2023
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		10-05-0099	1	AESKU-Diagnostics, GmbH	Helmed procesor-automat na zpracování IF	19.6.2022	31.12.2023
	0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		9B07985	1	Olympus	Mikroskop BX60-Fluorescenční mikroskop	19.6.2022	31.12.2023
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		1CXD3212	1	Dynex Technologies	Fotometr MRX-MR 1200	19.6.2022	31.12.2023
	0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		9B07985	1	Olympus	Mikroskop BX 60-Fluorescenční mikroskop	19.6.2022	31.12.2023

0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1CXD3212	1	Dynex Technologies	MRx II - Reader	19.6.2022	31.12.2023
0000000405	Nefelometr Behring		BN II	1	Siemens Healthcare	BNA II - Nefelometrický analyzátor	19.6.2022	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		BN II	1	Siemens Healthcare	BNA II - Nefelometrický analyzátor	19.6.2022	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		BN II	1	Siemens Healthcare	BNA II - Nefelometrický analyzátor	19.6.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1CXD3212	1	Dynex Technologies	MRx II - Reader	19.6.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		LX10008343404	1	Luminex Corporation, USA	Analyzátor luminiscenční	19.6.2022	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1CXD3212	1	Dynex Technologies	MRx II-Reader	19.6.2022	31.12.2023
0000000589	Skřízeč buněk		AL41290	1	Beckman Coulter	Cytomics FC500-průtokový cytometr	19.6.2022	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1CXD3212	1	Dynex Technologies	MRx II-Reader	19.6.2022	31.12.2023
0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320		AL41290	1	Beckman Coulter	Cytomics FC500-průtokový cytometr	19.6.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		J4485	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	Analyzátor imunochemický	19.6.2022	31.12.2023
0000000795	Multiplexní analyzátor		J4485	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	Analyzátor imunochemický	19.6.2022	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.

-----  
Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů II NASKL se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 16.6.2025, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

-----  
S účinností od 1.6.2020 je nasmlouván výkon 91561 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

-----  
Tato Příloha č. 2 s účinností od 19.6.2022 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.4.2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu