

IČO

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

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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	17.6.2025
Datum uplatnění do	5.6.2028

Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

4	4	1	0	1	8	9	7
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Ústav imunologie a alergologie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

8	1	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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
	od	do	od	do	1
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	5.6.2028	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 PRACOVIŠTI

(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.	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	72,00
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	160,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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)

Nasmlovaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

s. l	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
					K1	O	1.7.2024	5.6.2028	40,00										
					S3	O	1.10.2011	5.6.2028	40,00										
					SBM	O	1.7.2020	5.6.2028	40,00										
					S3	O	1.10.2011	5.6.2028	40,00										
					K2	O	1.1.2023	5.6.2028	40,00										
					S2	O	1.7.2022	5.6.2028	40,00										
					K1	O	1.4.2024	5.6.2028	32,00										
					S3	O	1.4.2023	5.6.2028	40,00										
					S3	O	1.1.2023	5.6.2028	40,00										
					S2	O	1.10.2023	5.6.2028	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 DÍTĚTĚ DO 10 LET	17.6.2025	5.6.2028
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	17.6.2025	5.6.2028
	8 1 3 7 5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	17.6.2025	5.6.2028
	8 2 0 9 1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	17.6.2025	5.6.2028
	8 6 4 1 9	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ	17.6.2025	5.6.2028
	8 6 4 2 1	ROZMRAZOVÁNÍ LYMFOCYTŮ	17.6.2025	5.6.2028
	9 1 1 1 1	STANOVENÍ IgG1	17.6.2025	5.6.2028
	9 1 1 1 3	STANOVENÍ IgG2	17.6.2025	5.6.2028
	9 1 1 1 5	STANOVENÍ IgG3	17.6.2025	5.6.2028
	9 1 1 1 6	STANOVENÍ IgG4	17.6.2025	5.6.2028
	9 1 1 2 5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	17.6.2025	5.6.2028
	9 1 1 2 9	STANOVENÍ IgG	17.6.2025	5.6.2028
	9 1 1 3 1	STANOVENÍ IgA	17.6.2025	5.6.2028
	9 1 1 3 3	STANOVENÍ IgM	17.6.2025	5.6.2028
	9 1 1 3 5	STANOVENÍ IgD	17.6.2025	5.6.2028
	9 1 1 3 7	STANOVENÍ TRANSFERINU	17.6.2025	5.6.2028
	9 1 1 4 1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	17.6.2025	5.6.2028
	9 1 1 4 3	STANOVENÍ PREALBUMINU	17.6.2025	5.6.2028
	9 1 1 4 5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	17.6.2025	5.6.2028
	9 1 1 4 7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	17.6.2025	5.6.2028
	9 1 1 4 9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	17.6.2025	5.6.2028
	9 1 1 5 1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	17.6.2025	5.6.2028
	9 1 1 5 3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	17.6.2025	5.6.2028
	9 1 1 5 5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	17.6.2025	5.6.2028
	9 1 1 5 9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	17.6.2025	5.6.2028
	9 1 1 6 1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	17.6.2025	5.6.2028
	9 1 1 6 5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	17.6.2025	5.6.2028
	9 1 1 6 7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	17.6.2025	5.6.2028
	9 1 1 6 9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	17.6.2025	5.6.2028
	9 1 1 7 1	STANOVENÍ IgG ELISA	17.6.2025	5.6.2028

9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	17.6.2025	5.6.2028
9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	2	9	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	17.6.2025	5.6.2028
9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	17.6.2025	5.6.2028
9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	17.6.2025	5.6.2028
9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	17.6.2025	5.6.2028
9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	17.6.2025	5.6.2028

9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	17.6.2025	5.6.2028
9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	17.6.2025	5.6.2028
9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	17.6.2025	5.6.2028
9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	17.6.2025	5.6.2028
9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	17.6.2025	5.6.2028
9	1	3	3	9	PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A	17.6.2025	5.6.2028
9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	17.6.2025	5.6.2028
9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	17.6.2025	5.6.2028
9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	17.6.2025	5.6.2028
9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	17.6.2025	5.6.2028
9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	17.6.2025	5.6.2028
9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	17.6.2025	5.6.2028
9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	17.6.2025	5.6.2028
9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	17.6.2025	5.6.2028
9	1	3	6	9	URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMIÍ LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC	17.6.2025	5.6.2028
9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	17.6.2025	5.6.2028
9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	17.6.2025	5.6.2028
9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	17.6.2025	5.6.2028
9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	17.6.2025	5.6.2028
9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	17.6.2025	5.6.2028
9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	17.6.2025	5.6.2028
9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	17.6.2025	5.6.2028
9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	17.6.2025	5.6.2028
9	1	4	6	9	PENETRACE SPERMIÍ OVULAČNÍM HLENEM (KREMERŮV TEST)	17.6.2025	5.6.2028
9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	17.6.2025	5.6.2028
9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	17.6.2025	5.6.2028
9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	17.6.2025	5.6.2028
9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	17.6.2025	5.6.2028
9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	17.6.2025	5.6.2028
9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	17.6.2025	5.6.2028
9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	17.6.2025	5.6.2028
9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	17.6.2025	5.6.2028
9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	17.6.2025	5.6.2028
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	17.6.2025	5.6.2028
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	17.6.2025	5.6.2028
9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	17.6.2025	5.6.2028
9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	17.6.2025	5.6.2028
9	1	5	5	9	URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - STANDARDNÍ SET	17.6.2025	5.6.2028
9	1	5	6	1	CROSS MATCH ZA VYUŽITÍ PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE (FCXM) PRO ORGÁNOVÉ TRANSPLANTACE	17.6.2025	5.6.2028

9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	17.6.2025	5.6.2028
9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK	17.6.2025	5.6.2028
9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	17.6.2025	5.6.2028
9	1	5	7	5	STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA	17.6.2025	5.6.2028
9	1	5	7	7	STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU	17.6.2025	5.6.2028
9	1	5	8	3	STANOVENÍ PROTLÁTEK PROTI HLA ANTIGENŮM XMAP TECHNOLOGIÍ - ZÁKLADNÍ SET	17.6.2025	5.6.2028
9	1	5	8	4	STANOVENÍ SPECIFITY ANTI-HLA PROTLÁTEK XMAP TECHNOLOGIÍ - STANDARDNÍ SET	17.6.2025	5.6.2028
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	17.6.2025	5.6.2028
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	17.6.2025	5.6.2028
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	17.6.2025	5.6.2028
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	17.6.2025	5.6.2028
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	17.6.2025	5.6.2028
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	17.6.2025	5.6.2028

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	17.6.2025	5.6.2028
	Z000000094	Cytometr průtokový 3,6 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AL41290	1	Beckman Coulter	Cytomics FC500-průtokový cytometr	17.6.2025	5.6.2028
	Z000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000	Laboratorní přístroje	AL41290	1	Beckman Coulter	Cytomics FC500 - průtokový cytometr	17.6.2025	5.6.2028
	0000000022	Analyzátor imunologický		J4485	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	Analyzátor imunochemický	17.6.2025	5.6.2028
	0000000067	CAP systém cena 1,1 mil. Kč		10095	1	Phadia s.r.o.	Analyzátor imunochemický	17.6.2025	5.6.2028
	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		1888-01-00	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga chlazená	17.6.2025	5.6.2028
	0000000092	Cytometr		AL41290	1	Beckman Coulter	Cytomics FC500 - průtokový cytometr	17.6.2025	5.6.2028
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1CXD3212	1	Dynex Technologies	MRx II-Reader	17.6.2025	5.6.2028
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1CXD3212	1	Dynex Technologies	MRx II - Reader	17.6.2025	5.6.2028
	0000000405	Nefelometr Behring		BN II	1	Siemens Healthcare	BNA II - Nefelometrický analyzátor	17.6.2025	5.6.2028
	0000000406	Nefelometr BN II		BN II	1	Siemens Healthcare	BNA II - Nefelometrický analyzátor	17.6.2025	5.6.2028
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		104483	1	Siemens, USA	Analyzátor imunochemický - nefelometr	17.6.2025	5.6.2028
	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		104483	1	Siemens, USA	Analyzátor imunochemický - nefelometr	17.6.2025	5.6.2028
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1CXD3212	1	Dynex Technologies	MRx II-Reader	17.6.2025	5.6.2028
	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		AL41290	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Cytometr průtokový	17.6.2025	5.6.2028
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		J4485	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	Analyzátor imunochemický	17.6.2025	5.6.2028
	0000000795	Multiplexní analyzátor		J4485	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	Analyzátor imunochemický	17.6.2025	5.6.2028

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 Auditu II NASKL se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 5.6.2028, v případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1.1.2025 je nasmlouván výkon 91273 za podmínek daných Dodatkem č. 3.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 17.6.2025 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.4.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu