

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

25.6.2018

Datum uplatnění do

31.12.2018

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Ústav imunologie a alergologie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Plzeň	alej Svobody		80	304 60	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	3
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

**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	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80, 304 60 Plzeň	
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80, 304 60 Plzeň	
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80, 304 60 Plzeň	
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80, 304 60 Plzeň	
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80, 304 60 Plzeň	
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	1.1.2013	31.12.2018	40,00

Funkční licence [redacted]

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	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.	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	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	120,00
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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	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	80,00
	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)

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (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
					SBM	O	1.1.2018	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.4.2015	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.10.2017	31.12.2018	40,00										
					S4	O	1.1.2015	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.4.2014	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.4.2015	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.4.2017	31.12.2018	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								25.6.2018		31.12.2018			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET								25.6.2018		31.12.2018			
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ								25.6.2018		31.12.2018			
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1 RID								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2 RID								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3 RID								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4 RID								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY RID								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA								25.6.2018		31.12.2018			
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA								25.6.2018		31.12.2018			

	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	9	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU II / ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	2	9	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	25.6.2018	31.12.2018

9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	25.6.2018	31.12.2018
9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	25.6.2018	31.12.2018
9	1	3	3	9	PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A	25.6.2018	31.12.2018
9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	25.6.2018	31.12.2018
9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	25.6.2018	31.12.2018
9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	25.6.2018	31.12.2018
9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	25.6.2018	31.12.2018
9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	25.6.2018	31.12.2018
9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	25.6.2018	31.12.2018
9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	25.6.2018	31.12.2018
9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	25.6.2018	31.12.2018
9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	25.6.2018	31.12.2018
9	1	3	6	9	URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMII LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC	25.6.2018	31.12.2018
9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	25.6.2018	31.12.2018
9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	25.6.2018	31.12.2018
9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	25.6.2018	31.12.2018
9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	25.6.2018	31.12.2018
9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	25.6.2018	31.12.2018
9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	25.6.2018	31.12.2018
9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	25.6.2018	31.12.2018
9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	25.6.2018	31.12.2018
9	1	4	6	9	PENETRACE SPERMII OVULAČNÍM HLENEM (KREMERŮV TEST)	25.6.2018	31.12.2018
9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	25.6.2018	31.12.2018
9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	25.6.2018	31.12.2018
9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	25.6.2018	31.12.2018
9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	25.6.2018	31.12.2018
9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	25.6.2018	31.12.2018
9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	25.6.2018	31.12.2018
9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	25.6.2018	31.12.2018
9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	25.6.2018	31.12.2018
9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	25.6.2018	31.12.2018
9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	25.6.2018	31.12.2018
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	25.6.2018	31.12.2018
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	25.6.2018	31.12.2018
9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	25.6.2018	31.12.2018
9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	25.6.2018	31.12.2018
9	1	5	5	9	URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - STANDARDNÍ SET	25.6.2018	31.12.2018
9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	25.6.2018	31.12.2018
9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	25.6.2018	31.12.2018
9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	25.6.2018	31.12.2018
9	1	5	7	5	STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA	25.6.2018	31.12.2018
9	1	5	7	7	STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU	25.6.2018	31.12.2018



	9	1	5	8	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HLA ANTIGENŮM XMAP TECHNOLOGIÍ - ZÁKLADNÍ SET	25.6.2018	31.12.2018
	9	1	5	8	4	STANOVENÍ SPECIFITY ANTI-HLA PROTILÁTEK XMAP TECHNOLOGIÍ - STANDARDNÍ SET	25.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	25.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	25.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	25.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	25.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	25.6.2018	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	25.6.2018	31.12.2018

#### 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	25.6.2018	31.12.2018
	Z000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000	Laboratorní přístroje	AL41290	1	Beckman Coulter	Cytomics FC500 - průtokový cytometr	25.6.2018	31.12.2018
	0000000022	Analýzátor imunologický		Ev. č. Z0308	1	Siemens Healthcare	Immulate 2000 Xpi- Chemiluminiscenční analýzátor	25.6.2018	31.12.2018
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		4753	1	Thermo Fisher Scientific Inc.	UNICAP 100- Fluorescenční analýzátor	25.6.2018	31.12.2018
	0000000070	Centrifuga v ceně cca 200 000,-		Ev. č. Z0308	1	Siemens Healthcare	Immulate 2000 Xpi- Chemiluminiscenční analýzátor	25.6.2018	31.12.2018
	0000000092	Cytometr		AL41290	1	Beckman Coulter	Cytomics FC500 - průtokový cytometr	25.6.2018	31.12.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		Ev. č. 31877	1	Dynex Technologies	MRx II-Reader	25.6.2018	31.12.2018
	0000000169	ELISA reader		LX1000834340 4	1	Luminex corporation, USA	Analýzátor hematologický, LUMINEX 200	25.6.2018	31.12.2018
	0000000169	ELISA reader		053-157-1294	1	Diagnostic Grifols, S.A.	Triturus - ELISA analýzátor	25.6.2018	31.12.2018
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		Ev. č. 31877	1	Dynex Technologies	MRx II - Reader	25.6.2018	31.12.2018
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		Ev. č. 1	1	Siemens Healthcare Diagnostics, s.r. o-výrobce reagentů	Nalévací a inkubační stolek vlastní výroby, antiséra a standardy	25.6.2018	31.12.2018
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		9B07985	1	Olympus	Mikroskop BX 60- Fluorescenční mikroskop	25.6.2018	31.12.2018
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		Ev. č. Z2063	1	AESKU- Diagnostics, GmbH	Helmed procesor- automat na zpracování IF	25.6.2018	31.12.2018
	0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		9B07985	1	Olympus	Mikroskop BX60- Fluorescenční mikroskop	25.6.2018	31.12.2018
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		1CXD3212	1	Dynex Technologies	Fotometr MRX-MR 1200	25.6.2018	31.12.2018
	0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		Ev. č. 31919	1	Olympus	Mikroskop BX 60- Fluorescenční mikroskop	25.6.2018	31.12.2018
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		Ev. č. 31877	1	Dynex Technologies	MRx II - Reader	25.6.2018	31.12.2018
	0000000405	Nefelometr Behring		Ev. č. Z0307	1	Siemens Healthcare	BNA II - Nefelometrický analýzátor	25.6.2018	31.12.2018

0000000406	Nefelometr BN II		Ev. č. Z0307	1	Siemens Healtcare	BNA II - Nefelometrický analýzátor	25.6.2018	31.12.2018
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		Ev. č. Z0307	1	Siemens Healtcare	BNA II - Nefelometrický analýzátor	25.6.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Ev. č. 31877	1	Dynex Technologies	MRx II - Reader	25.6.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		LX1000834340 4	1	Luminex Corporation, USA	Analýzátor luminiscenční	25.6.2018	31.12.2018
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		Ev. č. 31877	1	Dynex Technologies	MRx II-Reader	25.6.2018	31.12.2018
0000000589	Skřízeč buněk		AL41290	1	Beckman Coulter	Cytomics FC500- průtokový cytometr	25.6.2018	31.12.2018
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		Ev. č. 31877	1	Dynex Technologies	MRx II-Reader	25.6.2018	31.12.2018
0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320		AL41290	1	Beckman Coulter	Cytomics FC500- průtokový cytometr	25.6.2018	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Ev. č. Z0308	1	Siemens Healtcare	Immolute 2000 Xpi- Chemiluminiscenční analýzátor	25.6.2018	31.12.2018
0000000795	Multiplexní analyzátor		Ev. č. Z0308	1	Siemens Healtcare	Immolute 2000 Xpi- Chemiluminiscenční analýzátor	25.6.2018	31.12.2018

#### 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 18.6.2020, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

-----  
S účinností od 1.1.2017 jsou nasmlouvány výkony 91559, 91573, 91575, 91577, 91583, 91584 za podmínky dané Dodatkem č. 72.

-----  
S účinností od 1.5.2018 jsou nasmlouvány výkony 91249 a 91251 za podmínky dané Dodatkem č. 72.

-----  
Tato Příloha č. 2 s účinností od 25.6.2018 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.5.2018.