

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 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

19.6.2020

Datum uplatnění do

18.6.2022

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	923	323 00	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, 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	18.6.2022	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

Počet hodin v týdnu

(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	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
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	160,00
	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	70,00
	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 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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒Ano

☐Ne

☒Ano

☐Ne

☒Ano

☐Ne

☐Ano

☒Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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
						S3	O	1.10.2019	18.6.2022	40,00										
						SBM	O	1.1.2018	18.6.2022	40,00										
						S3	O	1.1.2010	18.6.2022	40,00										
						J1	O	1.4.2015	18.6.2022	40,00										
						S2	O	1.10.2017	18.6.2022	40,00										
						S4	O	1.1.2015	18.6.2022	40,00										
						S3	O	1.10.2011	18.6.2022	40,00										
						S3	O	1.10.2011	18.6.2022	40,00										
						SBM	O	1.4.2019	18.6.2022	30,00										
						J1	O	1.4.2015	18.6.2022	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 KRVY ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										19.6.2020		18.6.2022		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										19.6.2020		18.6.2022		
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ										19.6.2020		18.6.2022		
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)										19.6.2020		18.6.2022		
	8	6	4	1	9	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ										19.6.2020		18.6.2022		
	8	6	4	2	1	ROZMRAŽOVÁNÍ LYMFOCYTŮ										19.6.2020		18.6.2022		
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1										19.6.2020		18.6.2022		
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2										19.6.2020		18.6.2022		
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3										19.6.2020		18.6.2022		
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4										19.6.2020		18.6.2022		
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY										19.6.2020		18.6.2022		
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG										19.6.2020		18.6.2022		
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA										19.6.2020		18.6.2022		
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM										19.6.2020		18.6.2022		
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD										19.6.2020		18.6.2022		
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU										19.6.2020		18.6.2022		
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU										19.6.2020		18.6.2022		
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU										19.6.2020		18.6.2022		
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU										19.6.2020		18.6.2022		
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU										19.6.2020		18.6.2022		
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU										19.6.2020		18.6.2022		
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU										19.6.2020		18.6.2022		
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU										19.6.2020		18.6.2022		
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU										19.6.2020		18.6.2022		
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU										19.6.2020		18.6.2022		
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU										19.6.2020		18.6.2022		
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY										19.6.2020		18.6.2022		
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA										19.6.2020		18.6.2022		
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA										19.6.2020		18.6.2022		
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA										19.6.2020		18.6.2022		
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA										19.6.2020		18.6.2022		
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA										19.6.2020		18.6.2022		

	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	9	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU II / ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	2	9	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	19.6.2020	18.6.2022

	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	3	3	9	PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	3	6	9	URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMII LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	4	6	9	PENETRACE SPERMII OVULAČNÍM HLENEM (KREMERŮV TEST)	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	5	5	9	URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - STANDARDNÍ SET	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	5	6	1	FACS CROSS MATCH (FCXM) PRO TRANSPLANTACE LEDVINY	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	19.6.2020	18.6.2022

	9	1	5	7	5	STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	5	7	7	STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	5	8	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HLA ANTIGENŮM XMAP TECHNOLOGIÍ - ZÁKLADNÍ SET	19.6.2020	18.6.2022
	9	1	5	8	4	STANOVENÍ SPECIFITY ANTI-HLA PROTILÁTEK XMAP TECHNOLOGIÍ - STANDARDNÍ SET	19.6.2020	18.6.2022
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	19.6.2020	18.6.2022
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	19.6.2020	18.6.2022
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	19.6.2020	18.6.2022
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	19.6.2020	18.6.2022
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	19.6.2020	18.6.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	19.6.2020	18.6.2022

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	19.6.2020	18.6.2022
	Z000000094	Cytometr průtokový 3,6 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AL41290	1	Beckman Coulter	Cytomics FC500-průtokový cytometr	19.6.2020	18.6.2022
	Z000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000	Laboratorní přístroje	AL41290	1	Beckman Coulter	Cytomics FC500 - průtokový cytometr	19.6.2020	18.6.2022
	0000000022	Analyzátor imunologický		J4485	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	Analyzátor imunochemický	19.6.2020	18.6.2022
	0000000067	CAP systém cena 1,1 mil. Kč		10095	1	Phadia s.r.o.	Analyzátor imunochemický	19.6.2020	18.6.2022
	0000000070	Centrifuga v ceně cca 200 000,-		J4485	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	Analyzátor imunochemický	19.6.2020	18.6.2022
	0000000092	Cytometr		AL41290	1	Beckman Coulter	Cytomics FC500 - průtokový cytometr	19.6.2020	18.6.2022
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1CXD3212	1	Dynex Technologies	MRx II-Reader	19.6.2020	18.6.2022
	0000000169	ELISA reader		053-157-1294	1	Diagnostic Grifols, S.A.	Triturus - ELISA analyzátor	19.6.2020	18.6.2022
	0000000169	ELISA reader		LX10008343404	1	Luminex corporation, USA	Analyzátor hematologický, LUMINEX 200	19.6.2020	18.6.2022
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		1CXD3212	1	Dynex Technologies	MRx II - Reader	19.6.2020	18.6.2022
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		.	1	Siemens Healthcare Diagnostics, s.r.o.-výrobce reagensů	Nalévací a inkubační stolek vlastní výroby, antiséra a standardy	19.6.2020	18.6.2022
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		9B07985	1	Olympus	Mikroskop BX 60-Fluorescenční mikroskop	19.6.2020	18.6.2022
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		10-05-0099	1	AESKU-Diagnostics, GmbH	Helmed procesor-automat na zpracování IF	19.6.2020	18.6.2022
	0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		9B07985	1	Olympus	Mikroskop BX60-Fluorescenční mikroskop	19.6.2020	18.6.2022
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		1CXD3212	1	Dynex Technologies	Fotometr MRX-MR 1200	19.6.2020	18.6.2022
	0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		9B07985	1	Olympus	Mikroskop BX 60-Fluorescenční mikroskop	19.6.2020	18.6.2022
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1CXD3212	1	Dynex Technologies	MRx II - Reader	19.6.2020	18.6.2022

	0000000405	Nefelometr Behring		BN II	1	Siemens Healthcare	BNA II - Nefelometrický analýzátor	19.6.2020	18.6.2022
	0000000406	Nefelometr BN II		BN II	1	Siemens Healthcare	BNA II - Nefelometrický analýzátor	19.6.2020	18.6.2022
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		BN II	1	Siemens Healthcare	BNA II - Nefelometrický analýzátor	19.6.2020	18.6.2022
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1CXD3212	1	Dynex Technologies	MRx II - Reader	19.6.2020	18.6.2022
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		LX1000834340 4	1	Luminex Corporation, USA	Analýzátor luminiscenční	19.6.2020	18.6.2022
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1CXD3212	1	Dynex Technologies	MRx II-Reader	19.6.2020	18.6.2022
	0000000589	Sklížeč buněk		AL41290	1	Beckman Coulter	Cytomics FC500- průtokový cytometr	19.6.2020	18.6.2022
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1CXD3212	1	Dynex Technologies	MRx II-Reader	19.6.2020	18.6.2022
	0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320		AL41290	1	Beckman Coulter	Cytomics FC500- průtokový cytometr	19.6.2020	18.6.2022
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		J4485	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	Analýzátor imunochemický	19.6.2020	18.6.2022
	0000000795	Multiplexní analyzátor		J4485	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	Analýzátor imunochemický	19.6.2020	18.6.2022

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

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 18.6.2022. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1.1.2019 bylo zjištěno, že pracoviště nesplňuje personální zabezpečení v souladu s vyhláškou 99/2012. Nejpozději do 30.6.2020 je potřeba chybějící péči zajistit.

S účinností od 1.4.2019 jsou nasmlouvány výkony 86419 a 86421 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

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

Tato Příloha č. 2 s účinností od 19.6.2020 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.6.2020.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu