

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	9	8	8	9	2
8	9	3	0	1	0	0	0
1	8	8	9	M	0	0	1

Název IČO

Fakultní nemocnice Olomouc


**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

1.4.2021

Datum uplatnění do

30.4.2021

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	9	3	0	1	4	1	5
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř imunologie

VARIABILNÍ SYMBOL

4	1	0	1		
---	---	---	---	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Olomouc	I.P.Pavlova	6	185	779 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ 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	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVNÍK

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2014	30.4.2021	28,00

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	12:00	13:00	14:00
Úterý	07:00	12:00	13:00	14:00
Středa	07:00	12:00		
Čtvrtek	07:00	12:00	13:00	14:00
Pátek	07:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

		2	8
--	--	---	---

(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	112,00
	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	138,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	208,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	300,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	100,00
	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)

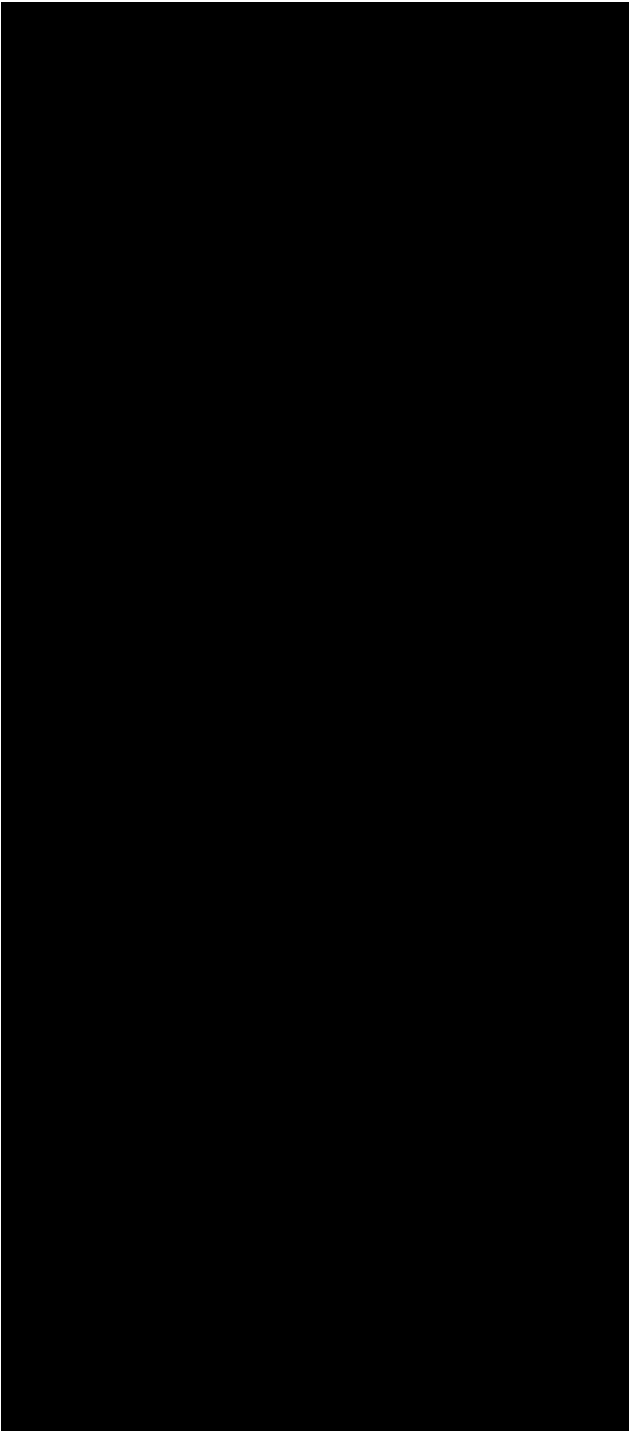
(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Olomoucký kraj	071

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA
(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

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



PRACOVISTI (seznam č.1)														
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	1.4.2019	31.12.2023	20,00										
J2	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
L3	O	1.4.2012	31.12.2023	40,00										
L3	O	1.7.2014	31.12.2023	4,00										
SBM	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
S2	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
J2	O	1.7.2017	31.12.2023	30,00										
J2	O	1.7.2018	31.12.2023	28,00										
S2	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
S3	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
S3	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
L3	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
SBM	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
S3	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
S3	O	1.7.2020	31.12.2023	20,00										
S3	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
J1	O	1.7.2020	31.12.2023	40,00										
J1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
S3	O	1.7.2016	31.12.2023	40,00										
J1	O	1.1.2019	31.12.2023	4,00										
S3	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
S3	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
J1	O	1.10.2020	31.12.2023	40,00										
S2	O	1.7.2020	31.12.2023	40,00										
J2	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00										
S2	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
J1	O	1.10.2020	31.12.2023	40,00										
S1	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
S2	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
J1	O	1.7.2020	31.12.2023	40,00										
J1	O	1.7.2020	31.12.2023	4,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KODŮ 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	1.4.2021	30.4.2021				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2021	30.4.2021				
	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.4.2021	30.4.2021				
	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.4.2021	30.4.2021				
	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.4.2021	30.4.2021				

	2	2	2	1	7	SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK KOMERČNÍM TESTEM NA PEVNÉ FÁZI V SÉRII 10 VZORKU.	1.4.2021	30.4.2021
	2	2	3	2	1	URČENÍ SPECIFITY TROMBOCYTÁRNÍ PROTILÁTKY	1.4.2021	30.4.2021
	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.4.2021	30.4.2021
	8	6	1	1	3	STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY AB	1.4.2021	30.4.2021
	8	6	1	2	1	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY O - STATIM	1.4.2021	30.4.2021
	8	6	1	2	3	STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY B - STATIM	1.4.2021	30.4.2021
	8	6	1	2	5	STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY A	1.4.2021	30.4.2021
	8	6	2	1	3	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET	1.4.2021	30.4.2021
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.4.2021	30.4.2021
	8	6	2	3	9	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET - STATIM	1.4.2021	30.4.2021
	8	6	2	4	3	URČOVÁNÍ HLA HAPLOTYPŮ A GENOTYPU Z RODINNÉ STUDIE	1.4.2021	30.4.2021
	8	6	3	2	3	CROSS - MATCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ A PRODLOUŽENÝ	1.4.2021	30.4.2021
	8	6	3	2	7	CROSS MATCH S DTT	1.4.2021	30.4.2021
	8	6	4	1	3	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30TI DÁRCŮ	1.4.2021	30.4.2021
	8	6	4	1	5	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 100 DÁRCŮ POMOCÍ DTT	1.4.2021	30.4.2021
	8	6	4	1	9	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ	1.4.2021	30.4.2021
	8	6	4	2	1	ROZMRAZOVÁNÍ LYMFOCYTŮ	1.4.2021	30.4.2021
	8	6	4	2	3	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ IMUNOLOGICKÉ KOMPATIBILITY PŘED TRANSPLANTACÍ ORGÁNŮ A TKÁNÍ	1.4.2021	30.4.2021
	8	6	4	2	5	URČENÍ SPECIFICITY PROTILÁTKY V SÉRU	1.4.2021	30.4.2021
	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	1	2	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.4.2021	30.4.2021

	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REV MATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REV MATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REV MATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	4	5	5	STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.4.2021	30.4.2021
	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.4.2021	30.4.2021

9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁŇE	1.4.2021	30.4.2021
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2021	30.4.2021
9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.4.2021	30.4.2021
9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.4.2021	30.4.2021
9	1	5	5	5	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30 DÁRCŮ POMOCÍ DTT	1.4.2021	30.4.2021
9	1	5	5	7	URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - ZÁKLADNÍ SET	1.4.2021	30.4.2021
9	1	5	5	9	URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - STANDARDNÍ SET	1.4.2021	30.4.2021
9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.4.2021	30.4.2021
9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.4.2021	30.4.2021
9	1	5	7	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2021	30.4.2021
9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.4.2021	30.4.2021
9	1	5	7	5	STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA	1.4.2021	30.4.2021
9	1	5	7	7	STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU	1.4.2021	30.4.2021
9	1	5	7	9	MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI NÍZKÉHO ROZLIŠENÍ	1.4.2021	30.4.2021
9	1	5	8	1	MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI VYSOKÉHO ROZLIŠENÍ	1.4.2021	30.4.2021
9	1	5	8	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HLA ANTIGENŮM XMAP TECHNOLOGIÍ - ZÁKLADNÍ SET	1.4.2021	30.4.2021
9	1	5	8	4	STANOVENÍ SPECIFITY ANTI-HLA PROTILÁTEK XMAP TECHNOLOGIÍ - STANDARDNÍ SET	1.4.2021	30.4.2021
9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.4.2021	30.4.2021
9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.4.2021	30.4.2021
9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.4.2021	30.4.2021
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2021	30.4.2021

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	I022483	1	Becton Dickinson	Průtokový cytometr BD FACSCanto	1.4.2021	30.4.2021
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	TA-71000201	1	ITAINTE I.T.A. - Intertact s.r.o.	C0027641 Cytometr průtokový	1.4.2021	30.4.2021
	Z000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000	Laboratorní přístroje	I022483	1	Becton Dickinson	Průtokový cytometr BD FACSCanto	1.4.2021	30.4.2021
	0000000022	Analyzátor imunologický		C004630	1	Pharmacia AB, Uppsala	UniCAP 100	1.4.2021	30.4.2021
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		C006524	1	Phadia	Phadia 250	1.4.2021	30.4.2021
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		C009959	1	Capital bio Corporation	Microarray scanner	1.4.2021	30.4.2021
	0000000070	Centrifuga v ceně cca 200 000,-		41607677	1	Thermo Scientific	inv. č. I025464 - Centrifuga chlazená	1.4.2021	30.4.2021
	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		I025464	1	Thermoscientific	Thermomultifuge X1R	1.4.2021	30.4.2021
	0000000070	Centrifuga v ceně cca 200 000,-		0003968-06	1	Andreas Hettich	I0028316 Centrifuga	1.4.2021	30.4.2021
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		I025465	1	Trigon plus	Multifuge X1R	1.4.2021	30.4.2021

0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená		5811FK878364	1	EPPENDORF AG	inv. č. I026357 - centrifuga chlazená	1.4.2021	30.4.2021
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		I018714	1	Hettich	Centrifuga Hettich 16R	1.4.2021	30.4.2021
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		I017548	1	Hettich	Centrifuga Hettich 16R	1.4.2021	30.4.2021
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		I017126	1	Hettich	Centrifuga Hettich 16R	1.4.2021	30.4.2021
0000000092	Cytometr		D28682	1	KENDRO	Termostat Heraeus	1.4.2021	30.4.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		D028808	1	OWL Scientific	Systém elektroforetický	1.4.2021	30.4.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		D028811	1	OWL Scientific	Systém elektroforetický	1.4.2021	30.4.2021
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		D028811	1	OWL Scientific	Systém elektroforetický	1.4.2021	30.4.2021
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		D028811	1	OWL Scientific	Systém elektroforetický	1.4.2021	30.4.2021
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		C006856	1	Carestream Health Inc.	Dokumentační systém Gel Logic 112 System	1.4.2021	30.4.2021
0000000169	ELISA reader		I023049	1	BIOTEK	Fotometr BIOTEK EL800-PC	1.4.2021	30.4.2021
0000000169	ELISA reader		D066589	1	SLT-TECAN	Fotometr SLT TECAN SPECTRA SHELL	1.4.2021	30.4.2021
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		C003296	1	TBS Com. Plate	Přístroj čtecí TBS Com. Plate	1.4.2021	30.4.2021
0000000328	Magnet Dynal MPC		C003306	1	JOAN	Centrifuga JOUAN B4i	1.4.2021	30.4.2021
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		I016191	1	ERNST LEITZ	Fluorescenční mikroskop	1.4.2021	30.4.2021
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		I000000	1	LEICA	Fluorescenční mikroskop DM 2000 LEICA	1.4.2021	30.4.2021
0000000346	Mikroskop laboratorní		I017101	1	NIKON	Mikroskop Nikon TMS	1.4.2021	30.4.2021
0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		DO60589	1	BioSan Ltd.	Mini Rocker MR-1 Biosan	1.4.2021	30.4.2021
0000000405	Nefelometr Behring		484280	1	Siemens Healthcare	C0027619 Behring nephelometer II	1.4.2021	30.4.2021
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		484280	1	Siemens Healthcare	C0027619 Behring nephelometer II	1.4.2021	30.4.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		D066589	1	SLT-TECAN	Fotometr SLT TECAN SPECTRA SHELL	1.4.2021	30.4.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I023049	1	BIOTEK	Fotometr BIOTEK EL800-PC	1.4.2021	30.4.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		484280	1	Siemens Healthcare	C0027619 Behring nephelometer II	1.4.2021	30.4.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		DO60589	1	BioSan Ltd.	Mini Rocker MR-1 Biosan	1.4.2021	30.4.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I024833	1	Schoeller	Promývačka HydroFlex (TECAN)	1.4.2021	30.4.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I025393	1	Scheller	Fotometr pecan sunrise	1.4.2021	30.4.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1708008312	1	Tecan Austria GmbH	I026702 Spektrofotometr	1.4.2021	30.4.2021
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		D066589	1	SLT-TECAN	Fotometr SLT TECAN SPECTRA SHELL	1.4.2021	30.4.2021
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		I023240	1	NANODROP	Spektrofotometr NANODROP ND-1000	1.4.2021	30.4.2021
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		D066589	1	SLT-TECAN	Fotometr SLT TECAN SPECTRA SHELL	1.4.2021	30.4.2021
0000000655	Termocyklér PE 9600		CT027186	1	Bio-Rad Laboratories	I026697 Termocykler pro PCR	1.4.2021	30.4.2021
0000000655	Termocyklér PE 9600		CT027181	1	Bio-Rad Laboratories	I026697 Termocykler pro PCR	1.4.2021	30.4.2021
0000000655	Termocyklér PE 9600		CT027168	1	Bio-Rad Laboratories	I026697 Termocykler pro PCR	1.4.2021	30.4.2021

	0000000655	Termocyklér PE 9600		CT027047	1	Bio-Rad Laboratories	I026696 Termocykler pro PCR	1.4.2021	30.4.2021
	0000000655	Termocyklér PE 9600		I701184	1	Biometra GmbH.	I023833 Termocykler PCR	1.4.2021	30.4.2021
	0000000655	Termocyklér PE 9600		I23383	1	Biometra	Cykler Biometra Professional basic I	1.4.2021	30.4.2021
	0000000655	Termocyklér PE 9600		I23382	1	Biometra	Cykler Biometra Professional basic I	1.4.2021	30.4.2021
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		I022786	1	BIORAD	Cykler DNA ENGINE TETRAD 2	1.4.2021	30.4.2021
	0000000689	UV transiluminátor		I019889	1	ULTRA LUM INC	UV-Transiluminator ULTRALUM EB 20	1.4.2021	30.4.2021
	0000000706	Zařízení blotovací		I024748	1	Sequenom	Zařízení blotovací	1.4.2021	30.4.2021
	0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320		D066589	1	SLT-TECAN	Fotometr SLT TECAN SPECTRA SHELL	1.4.2021	30.4.2021
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		C003264	1	BIO-RAD	Zdroj k elektroforéze-Power Pac 300	1.4.2021	30.4.2021
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		C003264	1	BIO-RAD	Zdroj k elektroforéze-Power Pac 300	1.4.2021	30.4.2021
	0000000795	Multiplexní analyzátor		FM3DD16071 001	1	ONE LAMBDA, INC.	inv. č. C010559 - System analytický luminex	1.4.2021	30.4.2021

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)

Nasmlovaný 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

dle platné metodiky a číselníků VZP - "Z" kódy

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům. Na vyzvání Pojišťovny předloží doklady o vlastnictví přístrojů potřebných k provedení nasmlouvaných výkonů a také prohlášení o shodě a protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Tento formulář nahrazuje s účinností od 1.4.2021 formulář s datem uplatnění od 1.10.2020.

- nasmlouván výkon 91577.

Výkon 91577, který je nasmlouván na IČP 89301415 odb. 813 s účinností od 1.4.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Akreditace ČIA 15189:2013, platnost do 6.4.2021 - platnost přílohy omezena do 30.4.2021.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 91157 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání (odb. 813, IČP 89301415) s účinností od 1.10.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 91575 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání (odb. 813, IČP 89301415) s účinností od 1.4.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.