

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	9	8	8	9	2
8	9	3	0	1	0	0	0
2	4	8	9	M	0	0	1

Název IČO

Fakultní nemocnice Olomouc



**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

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.3.2026

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř imunologie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Olomouc	Zdravotníků	7	248	779 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	
5		
	4	0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, Zdravotníků 248/7	
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, Zdravotníků 248/7	
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, Zdravotníků 248/7	
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, Zdravotníků 248/7	
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, Zdravotníků 248/7	
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	1.7.2014	31.3.2026	28,00

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	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 [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] 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.	198,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	278,00
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	88,00
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	380,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	290,00
	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	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 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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

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			

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
					S2	O	1.7.2024	31.3.2026	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.3.2026	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.3.2026	40,00										
					L3	O	1.4.2012	31.3.2026	40,00										
					L3	O	1.7.2014	31.3.2026	4,00										
					SBM	O	1.11.2010	31.3.2026	40,00										
					S2	O	1.11.2010	31.3.2026	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.3.2026	30,00										
					K2	O	1.10.2022	31.3.2026	36,00										
					S2	O	1.1.2016	31.3.2026	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.3.2026	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.3.2026	40,00										
					L3	O	1.11.2010	31.3.2026	40,00										
					SBM	O	1.7.2023	31.3.2026	40,00										
					J1	O	1.1.2024	31.3.2026	28,00										
					S3	O	1.7.2014	31.3.2026	40,00										
					S3	O	1.7.2020	31.3.2026	20,00										
					S3	O	1.7.2019	31.3.2026	40,00										
					K1	O	1.4.2022	31.3.2026	40,00										
					S3	O	1.7.2016	31.3.2026	40,00										
					K2	O	1.7.2024	31.3.2026	12,00										
					S3	O	1.1.2020	31.3.2026	40,00										
					S3	O	1.10.2017	31.3.2026	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.3.2026	40,00										
					K1	O	1.7.2024	31.3.2026	20,00										
					K1	O	1.1.2024	31.3.2026	10,00										
					K1	O	1.10.2022	31.3.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.3.2026	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.3.2026	30,00										
					S2	O	1.4.2022	31.3.2026	40,00										
					K2	O	1.7.2023	31.3.2026	40,00										
					K2	O	1.7.2023	31.3.2026	40,00										
					K1	O	1.10.2022	31.3.2026	40,00										
					S1	O	1.1.2014	31.3.2026	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.3.2026	40,00										
					J1	O	1.7.2024	31.3.2026	20,00										
					K1	O	1.7.2024	31.3.2026	40,00										
					K1	O	1.7.2024	31.3.2026	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.3.2026	8,00										
					S3	O	1.7.2023	31.3.2026	40,00										

[illegible]

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 KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2025	31.3.2026
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	31.3.2026
	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.1.2025	31.3.2026
	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.1.2025	31.3.2026
	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.1.2025	31.3.2026
	2	2	2	1	7	SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK KOMERČNÍM TESTEM NA PEVNÉ FÁZI V SÉRII 10 VZORKU.	1.1.2025	31.3.2026
	2	2	3	2	1	URČENÍ SPECIFITY TROMBOCYTÁRNÍ PROTILÁTKY	1.1.2025	31.3.2026
	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.1.2025	31.3.2026
	8	6	1	1	3	STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY AB	1.1.2025	31.3.2026
	8	6	1	2	1	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY O - STATIM	1.1.2025	31.3.2026
	8	6	1	2	3	STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY B - STATIM	1.1.2025	31.3.2026
	8	6	1	2	5	STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY A	1.1.2025	31.3.2026
	8	6	2	1	3	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET	1.1.2025	31.3.2026
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.1.2025	31.3.2026
	8	6	2	3	9	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET - STATIM	1.1.2025	31.3.2026
	8	6	2	4	3	URČOVÁNÍ HLA HAPLOTYPŮ A GENOTYPU Z RODINNÉ STUDIE	1.1.2025	31.3.2026
	8	6	3	2	3	CROSS - MATCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ A PRODLOUŽENÝ	1.1.2025	31.3.2026
	8	6	3	2	7	CROSS MATCH S DTT	1.1.2025	31.3.2026
	8	6	4	1	3	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30TI DÁRCŮ	1.1.2025	31.3.2026
	8	6	4	1	5	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 100 DÁRCŮ POMOCÍ DTT	1.1.2025	31.3.2026
	8	6	4	1	9	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ	1.1.2025	31.3.2026
	8	6	4	2	1	ROZMRAZOVÁNÍ LYMFOCYTŮ	1.1.2025	31.3.2026
	8	6	4	2	3	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ IMUNOLOGICKÉ KOMPATIBILITY PŘED TRANSPLANTACÍ ORGÁNŮ A TKÁNÍ	1.1.2025	31.3.2026
	8	6	4	2	5	URČENÍ SPECIFICITY PROTILÁTKY V SÉRU	1.1.2025	31.3.2026
	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	1	2	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2025	31.3.2026

	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.1.2025	31.3.2026

	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	4	5	5	STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	5	5	5	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30 DÁRCŮ POMOCÍ DTT	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	5	5	7	URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - ZÁKLADNÍ SET	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	5	5	9	URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - STANDARDNÍ SET	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	5	6	1	CROSS MATCH ZA VYUŽITÍ PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE (FCXM) PRO ORGÁNOVÉ TRANSPLANTACE	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	5	7	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	5	7	5	STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	5	7	7	STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	5	7	9	MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI NÍZKÉHO ROZLIŠENÍ	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	5	8	1	MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI VYSOKÉHO ROZLIŠENÍ	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	5	8	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HLA ANTIGENŮM XMAP TECHNOLOGIÍ - ZÁKLADNÍ SET	1.1.2025	31.3.2026
	9	1	5	8	4	STANOVENÍ SPECIFITY ANTI-HLA PROTILÁTEK XMAP TECHNOLOGIÍ - STANDARDNÍ SET	1.1.2025	31.3.2026
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2025	31.3.2026
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2025	31.3.2026
	9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.1.2025	31.3.2026
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.3.2026

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 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	TA-71000201	1	ITAINTE I.T.A. - Intertact s.r.o.	C0027641 Cytometr průtokový	1.1.2025	31.3.2026

Z000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000	Laboratorní přístroje	I022483	1	Becton Dickinson	Průtokový cytometr BD FACSCanto	1.1.2025	31.3.2026
Z000000094	Cytometr průtokový 3,6 mil. Kč	Laboratorní přístroje	TA-71000201	1	ITAINTÉ	C0027641 CYTOMETR PRŮTOKOVÝ	1.1.2025	31.3.2026
Z000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000	Laboratorní přístroje	I022483	1	Becton Dickinson	Průtokový cytometr BD FACSCanto	1.1.2025	31.3.2026
Z000000796	Analýzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS) v ceně 7,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AE01-231201002	1	GeneMind Biosciences s.r.o	C0032660 Sekvenátor GENE MIND SURF SEQ 5000	1.1.2025	31.3.2026
Z000000796	Analýzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS) v ceně 7,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	A02011	1	Zapůjčeno - UP Olomouc	C0031521 - Sekvenátor NOVA ESQ 6000	1.1.2025	31.3.2026
0000000022	Analýzátor imunologický		C004630	1	Pharmacia AB, Uppsala	UniCAP 100	1.1.2025	31.3.2026
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		C009959	1	Capital bio Corporation	Microarray scanner	1.1.2025	31.3.2026
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		C006524	1	Phadia	Phadia 250	1.1.2025	31.3.2026
0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		I025464	1	Thermoscientific	Thermomultifuge X1R	1.1.2025	31.3.2026
0000000070	Centrifuga v ceně cca 200 000,-		41607677	1	Thermo Scientific	inv. č. I025464 - Centrifuga chlazená	1.1.2025	31.3.2026
0000000070	Centrifuga v ceně cca 200 000,-		0003968-06	1	Andreas Hettich	I0028316 Centrifuga	1.1.2025	31.3.2026
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		I017126	1	Hettich	Centrifuga Hettich 16R	1.1.2025	31.3.2026
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		I018714	1	Hettich	Centrifuga Hettich 16R	1.1.2025	31.3.2026
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		I025465	1	Trigon plus	Multifuge X1R	1.1.2025	31.3.2026
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		I017548	1	Hettich	Centrifuga Hettich 16R	1.1.2025	31.3.2026
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená		5811FK878364	1	EPPENDORF AG	inv. č. I026357 - centrifuga chlazená	1.1.2025	31.3.2026
0000000092	Cytometr		D28682	1	KENDRO	Termostat Heraeus	1.1.2025	31.3.2026
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		41613854	1	Thermo Scientific	I025465 Centrifuga chlazená	1.1.2025	31.3.2026
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		0011353-12	1	Andreas Hettich GmbH	I0031208 Centrifuga	1.1.2025	31.3.2026
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		D028811	1	OWL Scientific	Systém elektroforetický	1.1.2025	31.3.2026
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		D028808	1	OWL Scientific	Systém elektroforetický	1.1.2025	31.3.2026
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		D028811	1	OWL Scientific	Systém elektroforetický	1.1.2025	31.3.2026
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		D028811	1	OWL Scientific	Systém elektroforetický	1.1.2025	31.3.2026
0000000169	ELISA reader		D066589	1	SLT-TECAN	Fotometr SLT TECAN SPECTRA SHELL	1.1.2025	31.3.2026
0000000169	ELISA reader		I023049	1	BIOTEK	Fotometr BIOTEK EL800-PC	1.1.2025	31.3.2026
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		C003296	1	TBS Com. Plate	Přístroj čtecí TBS Com. Plate	1.1.2025	31.3.2026
0000000271	Termostat CO2 kultivační v ceně 0,3 mil. Kč		1340521	1	UP Olomouc	C003306 Centrifuga	1.1.2025	31.3.2026
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		I016191	1	ERNST LEITZ	Fluorescenční mikroskop	1.1.2025	31.3.2026
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		I000000	1	LEICA	Fluorescenční mikroskop DM 2000 LEICA	1.1.2025	31.3.2026
0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		DO60589	1	BioSan Ltd.	Mini Rocker MR-1 Biosan	1.1.2025	31.3.2026
0000000405	Nefelometr Behring		484280	1	Siemens Healthcare	C0027619 Behring nephelometer II	1.1.2025	31.3.2026

0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		104490	1	Siemens	C0029303 Behring nephelometer II	1.1.2025	31.3.2026
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		2011011873	1	Tecan Austria GmbH	I0029663 Promývačka mikrodestiček	1.1.2025	31.3.2026
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1204004679	1	Tecan Austria GmbH	I024833 Promývačka mikrodestiček	1.1.2025	31.3.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		D066589	1	SLT-TECAN	Fotometr SLT TECAN SPECTRA SHELL	1.1.2025	31.3.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		484280	1	Siemens Healthcare	C0027619 Behring nephelometer II	1.1.2025	31.3.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I025393	1	Scheller	Fotometr pecan sunrise	1.1.2025	31.3.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I024833	1	Schoeller	Promývačka HydroFlex (TECAN)	1.1.2025	31.3.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I023049	1	BIOTEK	Fotometr BIOTEK EL800-PC	1.1.2025	31.3.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1708008312	1	Tecan Austria GmbH	I026702 Spektrofotometr	1.1.2025	31.3.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2011011873	1	Tecan Austria GmbH	I0029663 - Promývačka mikrodestiček	1.1.2025	31.3.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		DO60589	1	BioSan Ltd.	Mini Rocker MR-1 Biosan	1.1.2025	31.3.2026
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		D066589	1	SLT-TECAN	Fotometr SLT TECAN SPECTRA SHELL	1.1.2025	31.3.2026
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		1708008312	1	Tecan	SPEKTROFOTOMETR inv.č. I026702-000	1.1.2025	31.3.2026
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		N01878	1	PharmaTech	C006524 Analyzátor imunol. PHADIA 250	1.1.2025	31.3.2026
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		I023240	1	NANODROP	Spektrofotometr NANODROP ND-1000	1.1.2025	31.3.2026
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		D066589	1	SLT-TECAN	Fotometr SLT TECAN SPECTRA SHELL	1.1.2025	31.3.2026
0000000655	Termocyklér PE 9600		I23383	1	Biometra	Cyklus Biometra Professional basic I	1.1.2025	31.3.2026
0000000655	Termocyklér PE 9600		1701184	1	Biometra GmbH.	I023833 Termocykler PCR	1.1.2025	31.3.2026
0000000655	Termocyklér PE 9600		I23382	1	Biometra	Cyklus Biometra Professional basic I	1.1.2025	31.3.2026
0000000655	Termocyklér PE 9600		CT027181	1	Bio-Rad Laboratories	I026697 Termocykler pro PCR	1.1.2025	31.3.2026
0000000655	Termocyklér PE 9600		32253	1	Roche Diagnostics GmbH	I0028756 Termocykler PCR REAL-TIME	1.1.2025	31.3.2026
0000000655	Termocyklér PE 9600		CT027168	1	Bio-Rad Laboratories	I026697 Termocykler pro PCR	1.1.2025	31.3.2026
0000000655	Termocyklér PE 9600		CT027047	1	Bio-Rad Laboratories	I026696 Termocykler pro PCR	1.1.2025	31.3.2026
0000000655	Termocyklér PE 9600		CT027186	1	Bio-Rad Laboratories	I026697 Termocykler pro PCR	1.1.2025	31.3.2026
0000000656	Termocykler/Perkin Elmer 9600		I022786	1	BIORAD	Cyklus DNA ENGINE TETRAD 2	1.1.2025	31.3.2026
0000000706	Zařízení blotovací		I024748	1	Sequenom	Zařízení blotovací	1.1.2025	31.3.2026
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320		D066589	1	SLT-TECAN	Fotometr SLT TECAN SPECTRA SHELL	1.1.2025	31.3.2026
0000000795	Multiplexní analyzátor		FM3DD16071001	1	ONE LAMBDA, INC.	inv. č. C010559 - System analytický luminex	1.1.2025	31.3.2026
0000000905	Rozkapávací séra v ceně 0,8 mil. Kč		7C9514002	1	xx	D070186 Termoblok	1.1.2025	31.3.2026
0000000909	Rozkapávací buněk v ceně 0,8 mil. Kč		2A45117	1	Sven BioLabs s.r.o.	I0031037 Mikroskop	1.1.2025	31.3.2026

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

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.

Odpovědný pracovník k hodnocení výkonu 22321:

Vyšetřovací metody v lékařské genetice, výkon 94215:

Akreditace ČIA 15189:2013 č. 191/2021 platná do 24.3.2026.

Výkony 91249, 91251, 91561, které jsou nasmlouvány na IČP 89301415 odb. 813 s účinností od 1. 10. 2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář je platný od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu