

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

30.4.2026

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř dědičných metabolických poruch

**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	0	1
<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	
<b>Pondělí</b>	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, Zdravotníků 248/7	
<b>Úterý</b>	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, Zdravotníků 248/7	
<b>Středa</b>	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, Zdravotníků 248/7	
<b>Čtvrtek</b>	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, Zdravotníků 248/7	
<b>Pátek</b>	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, Zdravotníků 248/7	
<b>Sobota</b>						
<b>Neděle</b>						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.10.2022	30.4.2026	40,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	11:00	11:30	15:30
Úterý	07:00	11:00	11:30	15:30
Středa	07:00	11:00	11:30	15:30
Čtvrtek	07:00	11:00	11:30	15:30
Pátek	07:00	11:00	11:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5  
Počet hodin v týdnu [redacted] 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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	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.	80,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	80,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	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	20,00
	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	
					SBM	O	1.10.2017	30.4.2026	20,00											
					K1	O	1.10.2022	30.4.2026	40,00											
					S3	O	1.11.2010	30.4.2026	40,00											
					S3	O	1.1.2015	30.4.2026	40,00											
					S3	O	1.7.2023	30.4.2026	40,00											
					S3	O	1.7.2020	30.4.2026	40,00											
					S3	O	1.1.2017	30.4.2026	40,00											
					L3	O	1.1.2024	30.4.2026	8,00											
					K2	O	1.7.2023	30.4.2026	40,00											
					S3	O	1.10.2022	30.4.2026	40,00											
							K1	O	1.7.2023	30.4.2026	40,00									

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																					
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do			
	2	2	3	4	3	HEMOLÝSA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PROVEDENÍ NEPŘÍMÉ S KONTROLOU)										1.1.2025		30.4.2026			
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.1.2025		30.4.2026			
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025		30.4.2026			
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ										1.1.2025		30.4.2026			
	8	1	2	1	9	pH MOČE										1.1.2025		30.4.2026			
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU										1.1.2025		30.4.2026			
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)										1.1.2025		30.4.2026			
	8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKCINYLCETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH										1.1.2025		30.4.2026			
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-POSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)										1.1.2025		30.4.2026			
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU										1.1.2025		30.4.2026			
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU										1.1.2025		30.4.2026			
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA										1.1.2025		30.4.2026			
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)										1.1.2025		30.4.2026			
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU										1.1.2025		30.4.2026			
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ										1.1.2025		30.4.2026			
	8	1	3	4	1	AMONIAK										1.1.2025		30.4.2026			
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY										1.1.2025		30.4.2026			
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ										1.1.2025		30.4.2026			
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)										1.1.2025		30.4.2026			
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSTEVNOU CHROMATOGRAFIÍ V MOČI										1.1.2025		30.4.2026			
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ										1.1.2025		30.4.2026			
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ										1.1.2025		30.4.2026			
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY										1.1.2025		30.4.2026			
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)										1.1.2025		30.4.2026			
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)										1.1.2025		30.4.2026			
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN										1.1.2025		30.4.2026			
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI										1.1.2025		30.4.2026			

	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFATURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	5	7	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	5	9	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	6	6	7	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S RADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	4	7	VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	4	9	VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO SELEKTIVNÍ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	5	1	EXPERTIZA PRO LABORATORNÍ DIAGNOSTIKU DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	5	3	VYŠETŘENÍ AKTIVITY BIOTINIDÁZY V RÁMCI NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU S FLUORESCENČNÍ DETEKCÍ	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	5	5	VYŠETŘENÍ METABOLITŮ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO SELEKTIVNÍ A DRUHOSTUPŇOVÝ NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	5	7	SEMIKVANTITATIVNÍ FLUORIMETRICKÉ STANOVENÍ BIOTINIDÁZY	1.1.2025	30.4.2026
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	30.4.2026
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	30.4.2026
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2025	30.4.2026
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2025	30.4.2026

	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	9	2	1	2	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2025	30.4.2026
	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2025	30.4.2026
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2025	30.4.2026
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2025	30.4.2026
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.1.2025	30.4.2026
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.1.2025	30.4.2026
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	30.4.2026
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	30.4.2026
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	30.4.2026
	9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	30.4.2026
	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2025	30.4.2026
	9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2025	30.4.2026
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2025	30.4.2026
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	30.4.2026
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	30.4.2026
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.4.2026
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.4.2026

#### 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
	Z000000083	Chromatograf plynový s MS 3,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	320070198	1	Thermo Sci. (Pragolab)	C008482 Chromatograf kapalinový	1.1.2025	30.4.2026
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CM 02239	1	Siemens Healthcare	C0030501 Analýzátor Atellica	1.1.2025	30.4.2026



Z000000652	Tandemový hmotnostní spektrometr	Laboratorní přístroje	BM25371409	1	AB sciex	I025827 Spectrometr hmotnostní tandem.	1.1.2025	30.4.2026
Z000000652	Tandemový hmotnostní spektrometr	Laboratorní přístroje	ABCBM5671756	1	AB SCIEX Pte. Ltd.	I0028327 Chromatograf kapalinový	1.1.2025	30.4.2026
Z000000652	Tandemový hmotnostní spektrometr	Laboratorní přístroje	8095434	1	Thermo scientific dione	I025828 Chromatograf kapalinový	1.1.2025	30.4.2026
Z000000652	Tandemový hmotnostní spektrometr	Laboratorní přístroje	DY252271904	1	AB SCIEX Pte Ltd.	I0028326 Spektrometr hmotnostní	1.1.2025	30.4.2026
Z000000653	Tandemový hmotnostní spektrometr v ceně 6 mil. Kč	Laboratorní přístroje	DY252271904	1	ABSCIEXPTE AB SCIEX	I0028326 Spektrometr hmotnostní	1.1.2025	30.4.2026
Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	V25150903	1	AB SCIEX LP		1.1.2025	30.4.2026
Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	SGWZ43140208	1	PERKIN ELMER		1.1.2025	30.4.2026
Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	BM25371409	1	AB SCIEX LP		1.1.2025	30.4.2026
Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	80117081	1	DIONEX		1.1.2025	30.4.2026
0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		I023117	1	Ingos	I023117 Automatický analyzátor aminokyselin AAA400	1.1.2025	30.4.2026
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.1.2025	30.4.2026
0000000018	Analyzátor imunochemický		20301769	1	PharmaTech s.r.o	C010647 Fluorimetr Viktor X3	1.1.2025	30.4.2026
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2025	30.4.2026
0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		20301769	1	PerkinElmer	D080217 Fluorimetr Viktor X3	1.1.2025	30.4.2026
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2025	30.4.2026
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2025	30.4.2026
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2025	30.4.2026
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	C004482 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.1.2025	30.4.2026
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	C004482 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.1.2025	30.4.2026
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	C004482 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.1.2025	30.4.2026
0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	C004482 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.1.2025	30.4.2026
0000000095	Vysokoučinný kapalinový chromatograf v ceně 1,5 mil. Kč		8095434	1	Thermo Scientific Dionex	I025828 Chromatograf kapalinový	1.1.2025	30.4.2026
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.1.2025	30.4.2026

0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	C004482 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.1.2025	30.4.2026
0000000111	Detektor elektrochemický		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2025	30.4.2026
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2025	30.4.2026
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		D051413	1	Pharmacia LKB	D051413 Isoelektrická fokusace	1.1.2025	30.4.2026
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		D051413	1	Pharmacia LKB	D051413 Isoelektrická fokusace	1.1.2025	30.4.2026
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.1.2025	30.4.2026
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.1.2025	30.4.2026
0000000210	Generátor dusíku a kyslíku ze vzduchu		8095434	1	Thermo scientific dione	IO25828 Chromatograf kapalinový	1.1.2025	30.4.2026
0000000307	Puncher		2964796	1	PerkinElmer	D080218 Wallac DBS-Puncher	1.1.2025	30.4.2026
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		I08786	1	Heraeus Instruments	I08786 Laminární box	1.1.2025	30.4.2026
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2025	30.4.2026
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.1.2025	30.4.2026
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.1.2025	30.4.2026
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.1.2025	30.4.2026
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.1.2025	30.4.2026
0000000628	Spektrometr IR		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.1.2025	30.4.2026
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		I08786	1	Heraeus Instruments	I08786 Laminární box	1.1.2025	30.4.2026
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2025	30.4.2026
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2025	30.4.2026
0000000904	Centrifuga s termoregulací v ceně 0,2 mil. Kč		150962	1	Sigma Laborzentrifuge n	I025439 Sigma 3-16KL	1.1.2025	30.4.2026

#### 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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### 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.

Akreditace ČIA 15189:2013 č. 220/2021 s platností do 9.4.2026.

\*\*\*\*\*

Tento formulář je platný od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu