

IČO

0 0 0 9 8 8 9 2

IČZ smluvního ZZ

8 9 3 0 1 0 0 0

Číslo smlouvy

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	1.5.2026
Datum uplatnění do	31.12.2029

<b>Typ B</b>	<b>PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU</b>
--------------	---

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

8 9 3 0 1 3 3 8

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano
  Ne

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Laboratoř dědičných metabolických poruch

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ					
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Olomouc	Zdravotníků	7	248	779 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

8 0 1

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

 Ano
  Ne
**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

 Ano
  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	
<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

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.10.2022	31.12.2029	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
<b>Pondělí</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Úterý</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Středa</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Čtvrtek</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Pátek</b>	07:00	11:00	11:30	15:30
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**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 PRACOVIŠTI

(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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

## ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

 Ano  Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

 Ano  Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

 Ano  Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

 Ano  Ne

## Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Olomoucký kraj	071

**NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA**

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI 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	31.12.2029	20,00										
					K1	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2015	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2020	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.1.2024	31.12.2029	8,00										
					K2	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.7.2023	31.12.2029	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)	1.5.2026	31.12.2029										
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.5.2026	31.12.2029										
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.5.2026	31.12.2029										
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.5.2026	31.12.2029										
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.5.2026	31.12.2029										
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.5.2026	31.12.2029										
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.5.2026	31.12.2029										
	8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKCYNYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.5.2026	31.12.2029										
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNĚ KAPALINOVÉ CHROMATOGRFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.5.2026	31.12.2029										
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.5.2026	31.12.2029										
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.5.2026	31.12.2029										
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.5.2026	31.12.2029										
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.5.2026	31.12.2029										
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.5.2026	31.12.2029										
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.5.2026	31.12.2029										
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.5.2026	31.12.2029										
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.5.2026	31.12.2029										
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.5.2026	31.12.2029										
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.5.2026	31.12.2029										
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSTEVNOU CHROMATOGRFÍ V MOČI	1.5.2026	31.12.2029										
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.5.2026	31.12.2029										
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.5.2026	31.12.2029										
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.5.2026	31.12.2029										
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.5.2026	31.12.2029										
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.5.2026	31.12.2029										
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.5.2026	31.12.2029										

8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFATURIDYLTRANSFERÁZA	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	8	7	KARNITIN	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.5.2026	31.12.2029
8	1	4	9	9	KREATININ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.5.2026	31.12.2029
8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	2	1	UREA	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNP AJ; KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.5.2026	31.12.2029
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	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	5	7	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	5	9	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.5.2026	31.12.2029
8	1	6	6	7	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S RADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVI A V MOČI	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	4	7	VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	4	9	VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO SELEKTIVNÍ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	5	1	EXPERTIZA PRO LABORATORNÍ DIAGNOSTIKU DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	5	3	VYŠETŘENÍ AKTIVITY BIOTINIDÁZY V RÁMCI NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU S FLUORESCENČNÍ DETEKČÍ	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	5	5	VYŠETŘENÍ METABOLITŮ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO SELEKTIVNÍ A DRUHOSTUPŇOVÝ NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	5	7	SEMIKVANTITATIVNÍ FLUORIMETRICKÉ STANOVENÍ BIOTINIDÁZY	1.5.2026	31.12.2029
8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.5.2026	31.12.2029
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.5.2026	31.12.2029
9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.5.2026	31.12.2029

9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.5.2026	31.12.2029
9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.5.2026	31.12.2029
9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.5.2026	31.12.2029
9	2	1	2	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.5.2026	31.12.2029
9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.5.2026	31.12.2029
9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.5.2026	31.12.2029
9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.5.2026	31.12.2029
9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.5.2026	31.12.2029
9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.5.2026	31.12.2029
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.5.2026	31.12.2029
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.5.2026	31.12.2029
9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.5.2026	31.12.2029
9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.5.2026	31.12.2029
9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.5.2026	31.12.2029
9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.5.2026	31.12.2029
9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.5.2026	31.12.2029
9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.5.2026	31.12.2029
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.5.2026	31.12.2029
9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.5.2026	31.12.2029
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	2	9	TRICYKICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.5.2026	31.12.2029
9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.5.2026	31.12.2029

#### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	8 1 9 0 2	ODHAD GLOMELURULÁRNÍ FILTRACE (EGFR) Z KREATININU V SÉRU DLE ROVNICE CKD-EPI	1.5.2026	31.12.2029
	8 1 9 0 4	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) DLE ODHADU GLOMERULÁRNÍ FILTRACE (EGFR)	1.5.2026	31.12.2029

#### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	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	1.5.2026	31.12.2029
Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CM 02239	1	Siemens Healthcare	C0030501 Analyzátor Atellica	1.5.2026	31.12.2029
Z000000652	Tandemový hmotnostní spektrometr	Laboratorní přístroje	ABCBM56717 56	1	AB SCIEX Pte. Ltd.	I0028327 Chromatograf kapalinový	1.5.2026	31.12.2029
Z000000652	Tandemový hmotnostní spektrometr	Laboratorní přístroje	DY252271904	1	AB SCIEX Pte Ltd.	I0028326 Spektrometr hmotnostní	1.5.2026	31.12.2029
Z000000652	Tandemový hmotnostní spektrometr	Laboratorní přístroje	BM25371409	1	AB sciex	I025827 Spektrometr hmotnostní tandem.	1.5.2026	31.12.2029
Z000000652	Tandemový hmotnostní spektrometr	Laboratorní přístroje	8095434	1	Thermo scientific dione	I025828 Chromatograf kapalinový	1.5.2026	31.12.2029
Z000000653	Tandemový hmotnostní spektrometr v ceně 6 mil. Kč	Laboratorní přístroje	DY252271904	1	ABSCIEXPTE AB SCIEX	I0028326 Spektrometr hmotnostní	1.5.2026	31.12.2029
Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	80117081	1	DIONEX		1.5.2026	31.12.2029
Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	SGWZ431402 08	1	PERKIN ELMER		1.5.2026	31.12.2029
Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	V25150903	1	AB SCIEX LP		1.5.2026	31.12.2029
Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	BM25371409	1	AB SCIEX LP		1.5.2026	31.12.2029
0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		I023117	1	Ingos	I023117 Automatický analyzátor aminokyselin AAA400	1.5.2026	31.12.2029
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.5.2026	31.12.2029
0000000018	Analyzátor imunochemický		20301769	1	PharmaTech s.r. o	C010647 Fluorimetr Viktor X3	1.5.2026	31.12.2029
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.5.2026	31.12.2029
0000000042	Analyzátor imunochemický- otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		20301769	1	PerkinElmer	D080217 Fluorimetr Viktor X3	1.5.2026	31.12.2029
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.5.2026	31.12.2029
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.5.2026	31.12.2029
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.5.2026	31.12.2029
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	C004482 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.5.2026	31.12.2029
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkačem v ceně 1 500		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	C004482 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.5.2026	31.12.2029
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	C004482 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.5.2026	31.12.2029
0000000085	Chromatograf plynový/ hmotový spektrometr/		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	C004482 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.5.2026	31.12.2029
0000000095	Vysokoučinný kapalinový chromatograf v ceně 1,5 mil. Kč		8095434	1	Thermo Scientific Dionex	I025828 Chromatograf kapalinový	1.5.2026	31.12.2029

0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.5.2026	31.12.2029
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		D051413	1	Pharmacia LKB	D051413 Isoelektrická fokusace	1.5.2026	31.12.2029
0000000307	Puncher		2964796	1	PerkinElmer	D080218 Wallac DBS-Puncher	1.5.2026	31.12.2029
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.5.2026	31.12.2029
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.5.2026	31.12.2029
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.5.2026	31.12.2029
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.5.2026	31.12.2029
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.5.2026	31.12.2029
0000000628	Spektrometr IR		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.5.2026	31.12.2029
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.5.2026	31.12.2029
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.5.2026	31.12.2029

#### 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.

\*\*\*\*\*  
Tento formulář s účinností od 1. 5. 2026 nahrazuje formulář účinný od 1. 1. 2025.  
- prolongace EP2 - ČIA.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu