

IČO	0	0	0	9	8	8	9	2
IČZ smluvního ZZ	8	9	3	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	8	9	M	0	0	1

Název IČO Fakultní nemocnice Olomouc

**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	1.1.2019
Datum uplatnění do	30.4.2021

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	8	9	3	0	1	3	3	8
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Laboratoř dědičných metabolických poruch
VARIABILNÍ SYMBOL	

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	0	1
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
Počet dnů poskytování péče v týdnu	5	
Počet hodin poskytování péče v týdnu	4	0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	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 PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2011	31.12.2023	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	11:00	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

5

Počet hodin v týdnu

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.	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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	160,00
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	180,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	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

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)

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

## SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					S3	O	1.1.2016	31.12.2023	20,00										
					SBM	O	1.10.2017	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2013	31.12.2023	8,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2013	31.12.2023	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)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKCINYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRRAFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN- FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAFIÍ V MOČI	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2019	30.4.2021

	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2019	30.4.2021
	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	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	5	7	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	5	9	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	6	6	7	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S RADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	4	7	VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	4	9	VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO SELEKTIVNÍ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	5	1	EXPERTIZA PRO LABORATORNÍ DIAGNOSTIKU DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	5	3	VYŠETŘENÍ AKTIVITY BIOTINIDÁZY V RÁMCI NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU S FLUORESCENČNÍ DETEKCÍ	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	5	5	VYŠETŘENÍ METABOLITŮ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO SELEKTIVNÍ A DRUHOSTUPŇOVÝ NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	5	7	SEMIKVANTITATIVNÍ FLUORIMETRICKÉ STANOVENÍ BIOTINIDÁZY	1.1.2019	30.4.2021
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2019	30.4.2021

	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	30.4.2021
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2019	30.4.2021
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2019	30.4.2021
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	9	2	1	2	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2019	30.4.2021
	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2019	30.4.2021
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2019	30.4.2021
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2019	30.4.2021
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.1.2019	30.4.2021
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.1.2019	30.4.2021
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	30.4.2021
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	30.4.2021
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	30.4.2021
	9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2019	30.4.2021
	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2019	30.4.2021
	9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2019	30.4.2021
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2019	30.4.2021
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	30.4.2021
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2019	30.4.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	30.4.2021
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2019	30.4.2021
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2019	30.4.2021
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2019	30.4.2021
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2019	30.4.2021
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2019	30.4.2021
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2019	30.4.2021
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2019	30.4.2021
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.4.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.4.2021
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.4.2021
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.4.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.4.2021
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.4.2021
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.4.2021
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.4.2021
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	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
-----	---------	--------------	----------------------------	---------------	---------------	---------	-------------	----------	----------



Z000000083	Chromatograf plynový s MS 3,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	320070198	1	Thermo Sci. (Pragolab)	C008482 Chromatograf kapalinový	1.1.2019	30.4.2021
Z000000652	Tandemový hmotnostní spektrometr	Laboratorní přístroje	BM25371409	1	AB sciex	I025827 Spektrometr hmotnostní tandem.	1.1.2019	30.4.2021
Z000000652	Tandemový hmotnostní spektrometr	Laboratorní přístroje	8095434	1	Thermo scientific dione	I025828 Chromatograf kapalinový	1.1.2019	30.4.2021
0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		I023117	1	Ingos	I023117 Automatický analyzátor aminokyselin AAA400	1.1.2019	30.4.2021
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.1.2019	30.4.2021
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.1.2019	30.4.2021
0000000018	Analyzátor imunochemický		20301769	1	PharmaTech s.r. o	C010647 Fluorimetr Viktor X3	1.1.2019	30.4.2021
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2019	30.4.2021
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2019	30.4.2021
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2019	30.4.2021
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2019	30.4.2021
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		I017830	1	Beckman (Biotech)	I017830 Kapilární elektroforéza HPCE PACE 5510	1.1.2019	30.4.2021
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	C004482 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.1.2019	30.4.2021
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkačtem v ceně 1 500		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	C004482 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.1.2019	30.4.2021
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	C004482 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.1.2019	30.4.2021
0000000085	Chromatograf plynový/ hmotový spektrometr/		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	C004482 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.1.2019	30.4.2021
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.1.2019	30.4.2021
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	C004482 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.1.2019	30.4.2021
0000000111	Detektor elektrochemický		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2019	30.4.2021
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2019	30.4.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		D051413	1	Pharmacia LKB	D051413 Isoelektrická fokusace	1.1.2019	30.4.2021
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		D051413	1	Pharmacia LKB	D051413 Isoelektrická fokusace	1.1.2019	30.4.2021

0000000193	Extraktor vakuový SPE		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	C004482 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.1.2019	30.4.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.1.2019	30.4.2021
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.1.2019	30.4.2021
0000000210	Generátor dusíku a kyslíku ze vzduchu		8095434	1	Thermo scientific dione	I025828 Chromatograf kapalinový	1.1.2019	30.4.2021
0000000273	Koncentrátor - Termovap v ceně 19 657,-		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	C004482 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.1.2019	30.4.2021
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		I08786	1	Heraeus Instruments	I08786 Laminární box	1.1.2019	30.4.2021
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.1.2019	30.4.2021
0000000614	SPE extraktor		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	C004482 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.1.2019	30.4.2021
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2019	30.4.2021
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		I018810	1	Canbera Packard	I018810 Radiometrický detektor GP 750	1.1.2019	30.4.2021
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.1.2019	30.4.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.1.2019	30.4.2021
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.1.2019	30.4.2021
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.1.2019	30.4.2021
0000000628	Spektrometr IR		IO24832	1	Thermo Sci. (Pragolab)	IO24832 UV/VIS Spektrofotometr Evolution 201	1.1.2019	30.4.2021
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		I08786	1	Heraeus Instruments	I08786 Laminární box	1.1.2019	30.4.2021
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2019	30.4.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2019	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)

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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 je účinný od 1.1.2019

Akreditace ČIA 15189:2013 č. 202/2016 s platností do 14.4.2021 - platnost přílohy omezena do 30.4.2021.

\*\*\*\*\*

Výkony (odb. 801, IČP 89301338) 92178 a 22343, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že výkony 81753, 81755 jsou nasmlouvány s účinností od 1.6.2016 za podmínky, že pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že výkony 81777 je nasmlouván s účinností od 1.4.2016 za podmínky, že pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.