

IČO	4	8	4	0	1	1	2	9
IČZ smluvního ZZ	8	6	1	0	6	0	0	0
Číslo smlouvy	2	T	8	6	N	0	0	3

Název IČO Nemocnice Podlesí a. s.

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2018
Datum uplatnění do	31.12.2018

Typ B

## PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	6	1	0	6	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

2	5	4	7		
---	---	---	---	--	--

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Třinec	Konská		453	739 61	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost  
poskytování péče

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7
---

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2016	31.12.2018	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	11:30	12:00	15:00
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:00
Středa	07:00	11:30	12:00	15:00
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:00
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:00
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	20,00
	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	140,00
	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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	272,00
	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	0,00
	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
	Frýdek-Místek	0802

# 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
					J2	O	1.1.2011	31.12.2018	20,00										
					L3	O	1.4.2016	31.12.2018	20,00										
					S2	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.4.2016	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.4.2016	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.1.2014	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.4.2016	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.7.2016	31.12.2018	32,00										
					S2	O	1.4.2013	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.4.2013	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2012	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										

## 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	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.4.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.4.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.4.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.4.2018	31.12.2018
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.4.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2018	31.12.2018

	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2018	31.12.2018

	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2018	31.12.2018
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2018	31.12.2018
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2018	31.12.2018
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2018	31.12.2018
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2018	31.12.2018
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.4.2018	31.12.2018
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2018	31.12.2018
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2018	31.12.2018
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2018	31.12.2018
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2018	31.12.2018
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.4.2018	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2018	31.12.2018

#### 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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	606019	1	Beckman Coulter Inc.		1.4.2018	31.12.2018
	0000000012	Analýzátor automatický		1001-17	1	Roche Deutschland Holding GmbH	ev.č. 5471057	1.4.2018	31.12.2018
	0000000013	Analýzátor biochemický statim		1001-17	1	Roche Deutschland Holding GmbH	ev.č. 5471057	1.4.2018	31.12.2018
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1001-17	1	Roche Deutschland Holding GmbH	ev.č. 5471057	1.4.2018	31.12.2018
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2272-14	1	Roche Deutschland Holding GmbH	ev.č. 5471058	1.4.2018	31.12.2018
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		713857	1	Medesa, s.r.o.	ev.č. 5471045	1.4.2018	31.12.2018
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		19927	1	Medista s.r.o.	ev.č. 5471063	1.4.2018	31.12.2018
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		I902-754R134 4N0	1	Medesa	ev.č. 5471055	1.4.2018	31.12.2018
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		713857	1	Medesa, s.r.o.	ev.č. 5471045	1.4.2018	31.12.2018
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1992N00 06	1	Radiometer s.r.o.	ev.č.5471067	1.4.2018	31.12.2018
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		2272-14	1	JEOL LTD	ev.č. 5471058	1.4.2018	31.12.2018
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1001-17	1	Roche Deutschland Holding GmbH	ev.č. 5471057	1.4.2018	31.12.2018
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1001-17	1	Roche Deutschland Holding GmbH	ev.č. 5471057	1.4.2018	31.12.2018
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		22751	1	SYSMEX CS 2000i	ev.č.5471065	1.4.2018	31.12.2018
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A8159	1	Siemens	ev.č. 5471066	1.4.2018	31.12.2018
	0000000327	Luminometr zkumavkový		2272-14	1	JEOL LTD	ev.č. 5471058	1.4.2018	31.12.2018
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2272-14	1	JEOL LTD	ev.č. 5471058	1.4.2018	31.12.2018
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		2272-14	1	JEOL LTD	ev.č. 5471058	1.4.2018	31.12.2018
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2272-14	1	HITACHI Corp.	ev.č. 5471058	1.4.2018	31.12.2018

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	analýzátor glukózy	3	1.7.2016	31.12.2018
	analýzátor močový	2	1.5.2014	31.12.2018

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

Tento formulář s účinností od 1.4.2018 nahrazuje formulář účinný od 1.7.2017.

\*\*\*

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

\*\*\*

Osvědčení o akreditaci ISO 15189 - platnost do 4.1.2021.

\*\*\*

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 82119 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

\*\*\*

Výkon 81777, který je nasmlouván s účinností od 1.2.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*

Výkon 81735, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*

Výkon 81718, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.