

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	8	4	0	1	1	2	9
8	6	1	0	6	0	0	0
2	T	8	6	N	0	0	3

Název IČO

Nemocnice Podlesí a. s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.9.2015
Datum uplatnění do	31.1.2016

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

8	6	1	0	6	0	1	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie

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

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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	
7		
1	6	8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
od	do	od	do		místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			Konská 453, 739 61 Třinec	
Úterý	00:00	23:59			Konská 453, 739 61 Třinec	
Středa	00:00	23:59			Konská 453, 739 61 Třinec	
Čtvrtek	00:00	23:59			Konská 453, 739 61 Třinec	
Pátek	00:00	23:59			Konská 453, 739 61 Třinec	
Sobota	00:00	23:59			Konská 453, 739 61 Třinec	
Neděle	00:00	23:59			Konská 453, 739 61 Třinec	

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.10.2011	31.1.2016	32,00

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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	

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	

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	08:00	09:00	15:00
Úterý	07:00	08:00	09:00	15:00
Středa	07:00	08:00	14:00	15:00
Čtvrtek	07:00	08:00	09:00	15:00
Pátek	07:00	08:00	09:00	15:00
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5		
Počet hodin v týdnu		3	0

(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	32,00
	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	100,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	232,00
	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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

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	31.12.2017	20,00										
								S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
								J1	O	1.10.2011	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.10.2011	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.10.2011	31.12.2017	40,00										
								J2	O	1.1.2014	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.10.2013	31.12.2017	32,00										
								S2	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00										
								J2	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00										
								S2	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																				
s. 2a	Kód výkonu				Název výkonu										Datum od		Datum do			
	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.9.2015		31.1.2016			
	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE										1.9.2015		31.1.2016			
	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.9.2015		31.1.2016			
	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.9.2015		31.1.2016			
	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.9.2015		31.1.2016			
	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.9.2015		31.1.2016			
	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.9.2015		31.1.2016			
	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.9.2015		31.1.2016			
	8	1	1	1	A L T STATIM										1.9.2015		31.1.2016			
	8	1	1	1	A S T STATIM										1.9.2015		31.1.2016			
	8	1	1	1	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.9.2015		31.1.2016			
	8	1	1	1	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.9.2015		31.1.2016			
	8	1	1	2	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.9.2015		31.1.2016			
	8	1	1	2	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.9.2015		31.1.2016			
	8	1	1	2	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.9.2015		31.1.2016			
	8	1	1	2	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.9.2015		31.1.2016			
	8	1	1	3	SODÍK STATIM										1.9.2015		31.1.2016			
	8	1	1	3	UREA STATIM										1.9.2015		31.1.2016			
	8	1	1	3	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.9.2015		31.1.2016			
	8	1	1	4	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.9.2015		31.1.2016			
	8	1	1	4	DRASLÍK STATIM										1.9.2015		31.1.2016			
	8	1	1	4	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.9.2015		31.1.2016			
	8	1	1	4	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.9.2015		31.1.2016			
	8	1	1	5	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.9.2015		31.1.2016			
	8	1	1	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.9.2015		31.1.2016			
	8	1	1	5	CHLORIDY STATIM										1.9.2015		31.1.2016			
	8	1	1	6	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.9.2015		31.1.2016			
	8	1	1	6	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.9.2015		31.1.2016			
	8	1	1	6	KREATININ STATIM										1.9.2015		31.1.2016			
	8	1	1	7	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.9.2015		31.1.2016			
	8	1	2	2	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.9.2015		31.1.2016			
	8	1	2	3	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125										1.9.2015		31.1.2016			
	8	1	2	3	TROPONIN - T NEBO I ELISA										1.9.2015		31.1.2016			

	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	7	5	PENTAGASTRINOVÝ TEST	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2015	31.1.2016

	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2015	31.1.2016
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.9.2015	31.1.2016
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2015	31.1.2016
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2015	31.1.2016
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.9.2015	31.1.2016
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.9.2015	31.1.2016
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.1.2016
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.9.2015	31.1.2016
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.9.2015	31.1.2016
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.9.2015	31.1.2016
	9	6	7	1	3	ZHOVOVNÍ NÁTĚRU	1.9.2015	31.1.2016
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.1.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	31.1.2016
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.9.2015	31.1.2016
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.9.2015	31.1.2016
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.9.2015	31.1.2016
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.1.2016
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.1.2016

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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		5471014	1	JEOL L+D		1.7.2015	c
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		5471012	1	EFC Diagnostic		1.7.2015	31.1.2016

0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		5471014	1	JEOL L+D		1.7.2015	31.1.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		5471025	1	TOSOH INC		1.7.2015	31.1.2016
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		5471014	1	JEOL LTD		1.7.2015	31.1.2016
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		5471045	1	Medesa, s.r.o.		1.7.2015	31.1.2016
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		5471040	1	Beckman Coulter Inc.		1.7.2015	31.1.2016
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		5471043	1	Medesa		1.7.2015	31.1.2016
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		5471055	1	Medesa		1.7.2015	31.1.2016
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		5471045	1	Medesa		1.7.2015	31.1.2016
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		5471046	1	Medesa		1.7.2015	31.1.2016
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		5471053	1	Medesa		1.7.2015	31.1.2016
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		5471014	1	JEOL LTD		1.7.2015	31.1.2016
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		5471014	1	JEOL LTD		1.7.2015	31.1.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		5471014	1	JEOL LTD		1.7.2015	31.1.2016
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		5471001	1	Diagnostika STAGO		1.7.2015	31.1.2016
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		5471002	1	Diagnostika STAGO		1.7.2015	31.1.2016
0000000327	Luminometr zkumavkový		5471014	1	JEOL LTD		1.7.2015	31.1.2016
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		5471040	1	Beckman Coulter		1.7.2015	31.1.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		5471014	1	JEOL LTD		1.7.2015	31.1.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		5471014	1	JEOL LTD		1.7.2015	31.1.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		5471037	1	Siemens		1.7.2015	31.1.2016

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	analýzátor močový	3	1.5.2014	31.1.2016

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 1.7.2015 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2015.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Laboratoř se zavazuje respektovat a dodržovat nepodkročitelná minima personálního vybavení stanovená odbornou společností pro příslušnou odbornost.

Osvědčení o akreditaci ISO 15189 - platnost do 8.1.2016.

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.