

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	7	3	1	1	5	7	6
5	4	2	0	0	0	0	0
2	L	5	4	N	0	0	2

Název IČO

NEMOCNICE FRÝDLANT s.r.o


**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

1.10.2015

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5	4	2	0	0	6	1	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

2	0	0	6	1	0
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Frýdlant	V Úvoze		860	464 15	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)

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

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2014	31.12.2017	32,00

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	<input type="text"/> <input type="text"/>
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				
Úterý	08:30	15:30		
Středa	08:30	15:30		
Čtvrtek	08:30	15:30		
Pátek	08:30	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

4			
		3	2

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	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	32,00
	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	200,00
	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	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 PRACOVIŠTĚ 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
	Liberec	0513

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
	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■		L3	O	1.7.2014	31.12.2017	32,00									
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■		S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.4.2010	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		
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE									1.10.2015		31.12.2017		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ									1.10.2015		31.12.2017		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY									1.10.2015		31.12.2017		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE									1.10.2015		31.12.2017		
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM									1.10.2015		31.12.2017		
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII									1.10.2015		31.12.2017		
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE									1.10.2015		31.12.2017		
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST									1.10.2015		31.12.2017		
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE									1.10.2015		31.12.2017		
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE									1.10.2015		31.12.2017		
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST									1.10.2015		31.12.2017		
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))									1.10.2015		31.12.2017		
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST									1.10.2015		31.12.2017		
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE									1.10.2015		31.12.2017		
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE									1.10.2015		31.12.2017		
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST									1.10.2015		31.12.2017		
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST									1.10.2015		31.12.2017		
	2	2	3	4	7	IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE									1.10.2015		31.12.2017		
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY									1.10.2015		31.12.2017		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM									1.10.2015		31.12.2017		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM									1.10.2015		31.12.2017		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)									1.10.2015		31.12.2017		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM									1.10.2015		31.12.2017		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM									1.10.2015		31.12.2017		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM									1.10.2015		31.12.2017		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM									1.10.2015		31.12.2017		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM									1.10.2015		31.12.2017		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM									1.10.2015		31.12.2017		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM									1.10.2015		31.12.2017		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM									1.10.2015		31.12.2017		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM									1.10.2015		31.12.2017		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM									1.10.2015		31.12.2017		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM									1.10.2015		31.12.2017		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM									1.10.2015		31.12.2017		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM									1.10.2015		31.12.2017		

	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	5	LIPIDY CELKOVÉ	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2015	31.12.2017

	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.10.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2015	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.10.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.10.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.10.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.10.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.10.2015	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.10.2015	31.12.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.10.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.10.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.10.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.10.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.10.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.10.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.10.2015	31.12.2017
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.10.2015	31.12.2017
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.10.2015	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VÝŠETŘENÍ	1.10.2015	31.12.2017
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.10.2015	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.10.2015	31.12.2017
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.10.2015	31.12.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.10.2015	31.12.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.10.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.10.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.10.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.10.2015	31.12.2017

	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.10.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.10.2015	31.12.2017
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.10.2015	31.12.2017
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.10.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2015	31.12.2017

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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		OKB42	1	Roche diagnostic	analýzátor biochemický Cobas Integra 400Plus	1.7.2014	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		OKB6	1	Medesa	analýzátor biochemický Biosen	1.7.2014	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		OKB42	1	Roche diagnostic	analýzátor biochemický Cobas Integra 400Plus	1.7.2014	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		OKB37	1	APR	analýzátor biochemický Mascott 2	1.7.2014	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		OKB1	1	Roche	analýzátor Cobas E411	1.7.2014	31.12.2017
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		OKB41	1	Coulter	analýzátor krevních elementů 18 parametrů	1.7.2014	31.12.2017
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		OKB5	1	Nihon Kohden	analýzátor krevních elementů s pětipopulačním diferenciálem Le Celltac	1.7.2014	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		OKB3	1	NOVA Biomedical	analýzátor krevních plynů a pH Stat Profile pHox	1.7.2014	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		OKB4	1	Manufactured Barcel	denzitometr pro elektroforézu	1.7.2014	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		OKB4	1	Bio-Radd	elektroforéza Power Pack	1.7.2014	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		OKB42	1	Roche diagnostic	analýzátor biochemický Cobas Integra 400Plus (ISE měření)	1.7.2014	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		OKB2	1	APR	analýzátor biochemický Mascott 1	1.7.2014	31.12.2017
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		OKB41	1	Coulter	analýzátor krevních elementů 18 parametrů	1.7.2014	31.12.2017
	0000000265	Koagulometr ACL 200		OKB42	1	Roche diagnostic	analýzátor biochemický Cobas Integra 400Plus (imunoturbimetrie)	1.7.2014	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		OKB7	1	Stago	koagulometr Severon	1.7.2014	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		OKB10	1	Stago	koagulometr poloautomatický	1.7.2014	31.12.2017
	0000000327	Luminometr zkumavkový		OKB1	1	Roche	analýzátor Cobas E411	1.7.2014	31.12.2017
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		D 223213	1	Leica	mikroskop DM750	1.7.2014	31.12.2017
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		OKB25	1	Bio Vendor	mikro-osmometr digit. Roebing	1.7.2014	31.12.2017
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		OKB23	1	Bio Vendor	Osmometr Roebing	1.7.2014	31.12.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		OKB42	1	Roche diagnostic	analýzátor biochemický Cobas Integra 400Plus (imunoturbimetrie)	1.7.2014	31.12.2017
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		OKB42	1	Roche diagnostic	analýzátor biochemický Cobas Integra 400Plus	1.7.2014	31.12.2017

0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		OKB37	1	APR	analýzátor biochemický Mascott 2	1.7.2014	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		OKB42	1	Roche diagnostic	analýzátor biochemický Cobas Integra 400Plus (imunoturbimetrie)	1.7.2014	31.12.2017

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Tato příloha nahrazuje od 1.7.2013 přílohu ze dne 1.4.2013.

Výkony 81533,93145,93259,93231,93217,81703,93221,93215,93225 a 93223 nebudou hrazeny jako nová kapacita, tzn., že úhrada proběhne v rámci standardního úhradového mechanismu.