

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	3	6	1	0	7	8
4	0	0	0	1	0	0	0
2	P	4	0	N	0	0	1

Název IČO

Domažlická nemocnice, 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	1.7.2015
Datum uplatnění do	30.11.2015

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

4	0	0	0	1	2	7	0
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Odd. klinické biochemie a hematologie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Domažlice	Kozinova		292	344 22	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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			(zaokrouhl
1	6	8	

(zaokrouhлено na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	00:00	00:00	00:00	Kozinova 292, 344 22 Domažlice	
Úterý	00:00	00:00	00:00	00:00	Kozinova 292, 344 22 Domažlice	
Středa	00:00	00:00	00:00	00:00	Kozinova 292, 344 22 Domažlice	
Čtvrtek	00:00	00:00	00:00	00:00	Kozinova 292, 344 22 Domažlice	
Pátek	00:00	00:00	00:00	00:00	Kozinova 292, 344 22 Domažlice	
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00	Kozinova 292, 344 22 Domažlice	
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00	Kozinova 292, 344 22 Domažlice	

VEDOUCÍ PRACOVISŤE

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

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.10.2012	30.11.2015	40,00

[illegible]

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	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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	15:30
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu	5			
Počet hodin v týdnu			4	0

(zaokrouhлено 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	88,00
	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	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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	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

☒ 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
	Domažlice	0321

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
					L3	O	1.10.2011	30.11.2015	8,00										
					S3	O	1.1.2010	30.11.2015	40,00										
					S2	O	1.1.2010	30.11.2015	40,00										
					S3	O	1.1.2010	30.11.2015	40,00										
					S1	O	1.4.2012	30.11.2015	40,00										
					J2	O	1.1.2010	30.11.2015	40,00										
					L3	O	1.1.2015	30.11.2015	40,00										
					S3	O	1.10.2013	30.11.2015	40,00										
					S2	O	1.10.2013	30.11.2015	40,00										
					S1	O	1.4.2012	30.11.2015	40,00										
					S2	O	1.1.2010	30.11.2015	40,00										
					S2	O	1.7.2015	30.11.2015	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										1.7.2015		30.11.2015	
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE										1.7.2015		30.11.2015	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.7.2015		30.11.2015	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.7.2015		30.11.2015	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.7.2015		30.11.2015	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.7.2015		30.11.2015	
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM										1.7.2015		30.11.2015	
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII										1.7.2015		30.11.2015	
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE										1.7.2015		30.11.2015	
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.7.2015		30.11.2015	
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.7.2015		30.11.2015	
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.7.2015		30.11.2015	
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.7.2015		30.11.2015	
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))										1.7.2015		30.11.2015	
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ										1.7.2015		30.11.2015	
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST										1.7.2015		30.11.2015	
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.7.2015		30.11.2015	
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.7.2015		30.11.2015	
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.7.2015		30.11.2015	
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.7.2015		30.11.2015	
	2	2	3	3	9	TITRACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK										1.7.2015		30.11.2015	
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY										1.7.2015		30.11.2015	
	2	2	3	5	5	KONZULTACE ODBORNÉHO TRANSFÚZIOLOGA - IMUNOHEMATOLOGA										1.7.2015		30.11.2015	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.7.2015		30.11.2015	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.7.2015		30.11.2015	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.7.2015		30.11.2015	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.7.2015		30.11.2015	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.7.2015		30.11.2015	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.7.2015		30.11.2015	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.7.2015		30.11.2015	

	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	2	2	3	Spektrofotometrie biologického materiálu	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	2	2	7	Prostatický specifický antigen (PSA) - VOLNÝ	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	2	2	9	Fibrin degradační produkty	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	2	3	1	Methemoglobin - kvantitativní stanovení	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	2	3	3	Karboxylhemoglobin kvantitativně	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	2	3	5	Tumor markery CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	2	3	7	Troponin - T nebo I ELISA	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	2	4	7	Bilirubin novorozenecký	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	2	8	9	Lipáza - kinetický - chromogenní metoda	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	3	1	3	Vyšetření mozkomíšního moku	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	3	2	5	Analýza moči mikroskopicky kvantitativně	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	3	2	7	Albumin - průkaz v moči	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	3	2	9	Albumin (sérum)	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	3	3	1	Albumin v mozkomíšním moku	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	3	4	1	Amoniak	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	3	4	5	Amyláza	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	3	4	7	Analýza moči chemicky a mikroskopicky	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	3	5	5	Apolipoproteiny AI nebo B	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	3	6	1	Bilirubin celkový	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	3	6	3	Bilirubin konjugovaný	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	3	6	5	Bílkoviny celkové	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	3	6	7	Bílkovina kvalitativně (moč)	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	3	6	9	Bílkovina kvantitativně (moč, mozkom. mok, výpotek)	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	3	8	3	Laktátdehydrogenáza (L D)	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	3	9	3	Draslík	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	4	2	1	Fosfatáza alkalická (ALP)	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	4	2	7	Fosfor anorganický	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	4	3	5	Gama-glutamyltransferáza (GMT)	1.7.2015	30.11.2015

	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	7	2	3	ENZYMÓVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2015	30.11.2015
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2015	30.11.2015
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.7.2015	30.11.2015
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.7.2015	30.11.2015
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2015	30.11.2015
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2015	30.11.2015
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2015	30.11.2015
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2015	30.11.2015
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2015	30.11.2015
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2015	30.11.2015
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2015	30.11.2015
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2015	30.11.2015
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2015	30.11.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2015	30.11.2015
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2015	30.11.2015
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	30.11.2015
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	30.11.2015
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2015	30.11.2015
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.7.2015	30.11.2015

	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2015	30.11.2015
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2015	30.11.2015
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2015	30.11.2015
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2015	30.11.2015
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2015	30.11.2015
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2015	30.11.2015
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2015	30.11.2015
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2015	30.11.2015
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2015	30.11.2015
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2015	30.11.2015
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2015	30.11.2015
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2015	30.11.2015
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2015	30.11.2015
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2015	30.11.2015
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2015	30.11.2015
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2015	30.11.2015
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2015	30.11.2015
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2015	30.11.2015
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2015	30.11.2015
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2015	30.11.2015
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2015	30.11.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2015	30.11.2015
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2015	30.11.2015
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2015	30.11.2015
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2015	30.11.2015
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2015	30.11.2015
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2015	30.11.2015
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2015	30.11.2015
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2015	30.11.2015
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.7.2015	30.11.2015
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.7.2015	30.11.2015
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.7.2015	30.11.2015
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2015	30.11.2015
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2015	30.11.2015
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2015	30.11.2015
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2015	30.11.2015
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2015	30.11.2015
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.7.2015	30.11.2015
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2015	30.11.2015
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.7.2015	30.11.2015
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2015	30.11.2015
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2015	30.11.2015
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2015	30.11.2015
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2015	30.11.2015
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.7.2015	30.11.2015
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.7.2015	30.11.2015
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.7.2015	30.11.2015
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.7.2015	30.11.2015
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.7.2015	30.11.2015
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.7.2015	30.11.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2015	30.11.2015
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2015	30.11.2015
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	30.11.2015
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	30.11.2015

	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	30.11.2015
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	30.11.2015
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	30.11.2015
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	30.11.2015
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2015	30.11.2015
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	30.11.2015

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		V-31	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	1.7.2015	30.11.2015
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		V-31	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	1.7.2015	30.11.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		V-31	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	1.7.2015	30.11.2015
	0000000018	Analyzátor imunochemický		V-31	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	1.7.2015	30.11.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		V-31	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	1.7.2015	30.11.2015
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		0001368	1	Techno Medica Japan	Analyzátor CASTAT	1.7.2015	30.11.2015
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		V-8	1	Nihon Kohden, Japonsko	Analyzátor hematologický Celltac F	1.7.2015	30.11.2015
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		V-8	1	Nihon Kohden, Japonsko	Analyzátor hematologický Celltac F	1.7.2015	30.11.2015
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		V-8	1	Nihon Kohden, Japonsko	Analyzátor hematologický Celltac F	1.7.2015	30.11.2015
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		V-8	1	Nihon Kohden, Japonsko	Analyzátor hematologický Celltac F	1.7.2015	30.11.2015
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		0001368	1	Techno Medical Co., Japonsko	Analyzátor GASTAT	1.7.2015	30.11.2015
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0001429	1	Biomerieux FR	Analyzátor Minividas	1.7.2015	30.11.2015
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		10734	1	TOSOH, Japan	Analyzátor Tosoh G7	1.7.2015	30.11.2015
	0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,-		10734	1	TOSOH, Japan	Analyzátor Tosoh G7	1.7.2015	30.11.2015
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		0001265	1	Olympus, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.7.2015	30.11.2015
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0001299	1	ARKAY, Inc. Kyoto Japan	Analyzátor POCKETCHEIM	1.7.2015	30.11.2015
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1368	1	Techno Medical Co., Japonsko		1.7.2015	30.11.2015
	0000000265	Koagulometr ACL 200		V-34	1	Instrumentation Technoclone Austria	Analyzátor hemokoagulační Ceveron Alpha	1.7.2015	30.11.2015
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		V-33	1	Instrumentation Technoclone Austria	Analyzátor hemokoagulační Ceveron Alpha	1.7.2015	30.11.2015
	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		P00186	1	Instrumentation Laboratory Co. Lexington, USA	Analyzátor hemokoagulační ACL9000	1.7.2015	30.11.2015
	0000000327	Luminometr zkumavkový		BMH 0001429	1	bioMérieux	Analyzátor VIDAS	1.7.2015	30.11.2015
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		P00174	1	Olympus, Japonsko		1.7.2015	30.11.2015
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		P00173	1	Olympus, Japonsko	Videomikroskop s kamerou	1.7.2015	30.11.2015

0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		P00173	1	Olympus, Japonsko	Videomikroskop s kamerou	1.7.2015	30.11.2015
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		P00172	1	Advaneed Instruments, Norwood, USA	Osmometr Fiske	1.7.2015	30.11.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		V-31	1	Abbot USA	Analyzátor biochemický	1.7.2015	30.11.2015
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		1265	1	Olympus, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.7.2015	30.11.2015
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		1368	1	Techno Medical Co., Japonsko		1.7.2015	30.11.2015
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		0001368	1	Techno Medical Co., Japonsko	Analyzátor Gastat	1.7.2015	30.11.2015
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1265	1	Olympus, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.7.2015	30.11.2015
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		V-31	1	Abbot USA	Analyzátor Architect	1.7.2015	30.11.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		V-31	1	Abbot, USA	Analyzátor Architect	1.7.2015	30.11.2015

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor hematologický	3	1.4.2014	30.11.2015
	Analyzátor krevních plynů GASTAT 604 ox	1	1.4.2014	30.11.2015
	Analyzátor minerálů	1	1.4.2014	30.11.2015
	Roller Mixer	1	1.4.2014	30.11.2015
	Analyzátor Pocketchem	1	1.4.2014	30.11.2015
	Koagulometr	2	1.4.2014	30.11.2015
	Analyzátor močový	2	1.4.2014	30.11.2015

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

Vedoucí pracovník odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů I I. NASKL se platnost pracoviště sjednává na dobu do 30.11.2015. Do této doby je Poskytovatel povinen předložit nové osvědčení.

S účinností od 1.6.2013 byly nasmlouvány výkony 81541, 81703, 81731. Pro úhradu poskytnuté péče nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 91481 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.

Tento formulář s účinností od 1.7.2015 nahrazuje formulář s účinností od 1.4.2015.