

IČO	4	7	9	7	3	9	2	7
IČZ smluvního ZZ	9	5	2	0	2	0	0	0
Číslo smlouvy	2	M	9	5	N	0	0	1

Název IČO

Jesenická nemocnice s.r.o.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.6.2016
Datum uplatnění do	30.9.2016

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

9	5	2	0	2	0	9	6
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

9	9	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Jeseník	Lipovská		103	790 32	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	1.3.2013	31.12.2017	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	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	48,00
	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	32,00
	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	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	236,00
	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 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
	Jeseník	0711

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 PRACOVÍŠTI (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
					L2	O	1.12.2010	31.12.2017	32,00										
					S2	O	1.3.2013	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.3.2013	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.6.2016	31.12.2017	8,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.3.2013	31.12.2017	36,00										
					L3	O	1.3.2013	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.6.2016	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.3.2013	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.3.2013	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.3.2013	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.3.2013	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	1.6.2016	30.9.2016
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.6.2016	30.9.2016
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.6.2016	30.9.2016
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.6.2016	30.9.2016
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.6.2016	30.9.2016
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.6.2016	30.9.2016
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.6.2016	30.9.2016
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.6.2016	30.9.2016
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.6.2016	30.9.2016
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.6.2016	30.9.2016
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.6.2016	30.9.2016
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.6.2016	30.9.2016
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.6.2016	30.9.2016
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.6.2016	30.9.2016
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.6.2016	30.9.2016
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2016	30.9.2016

	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2016	30.9.2016

	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.6.2016	30.9.2016
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.6.2016	30.9.2016
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.6.2016	30.9.2016
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.6.2016	30.9.2016
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.6.2016	30.9.2016
	8	2	1	4	5	RRR	1.6.2016	30.9.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2016	30.9.2016
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2016	30.9.2016
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2016	30.9.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2016	30.9.2016
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.6.2016	30.9.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2016	30.9.2016
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2016	30.9.2016
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2016	30.9.2016
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2016	30.9.2016
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2016	30.9.2016
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2016	30.9.2016
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2016	30.9.2016

	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKY ANTIGEN (PSA)	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	2	2	9	TKANOVY POLYPEPTIDICKY ANTIGEN (TPA)	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILATKY	1.6.2016	30.9.2016
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNY (FT3)	1.6.2016	30.9.2016
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.6.2016	30.9.2016
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.6.2016	30.9.2016
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.6.2016	30.9.2016
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.6.2016	30.9.2016
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.6.2016	30.9.2016
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.6.2016	30.9.2016
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.6.2016	30.9.2016
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.6.2016	30.9.2016
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.6.2016	30.9.2016
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.6.2016	30.9.2016
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.6.2016	30.9.2016
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.6.2016	30.9.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2016	30.9.2016
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2016	30.9.2016
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2016	30.9.2016

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 ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		651720	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Analyzátor automatický	1.6.2016	30.9.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		651720	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Analyzátor biochemický statim	1.6.2016	30.9.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		651720	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Analyzátor biochemický	1.6.2016	30.9.2016
	0000000018	Analyzátor imunochemický		651721	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Analyzátor imunochemický	1.6.2016	30.9.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		651721	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Analyzátor imunochemický	1.6.2016	30.9.2016
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		651720	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Analyzátor ISE	1.6.2016	30.9.2016
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		RB7B-0813	1	Shenzhen Mindray	Mindray BC - 5500	1.6.2016	30.9.2016
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		00666	1	Nihon Kohden	Celltac F	1.6.2016	30.9.2016
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		651752	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Analyzátor pH a krevních plynů	1.6.2016	30.9.2016
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		651753	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	1.6.2016	30.9.2016

0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		651720	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Fotometr plamenový	1.6.2016	30.9.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		651720	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Fotometr programovatelný	1.6.2016	30.9.2016
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		651720	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Fotometr	1.6.2016	30.9.2016
0000000265	Koagulometr ACL 200		A4098	1	Siemens	Sysmex CA - 560	1.6.2016	30.9.2016
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A4098	1	Siemens	Sysmex CA - 560	1.6.2016	30.9.2016
0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		A4098	1	Siemens	Sysmex CA - 560	1.6.2016	30.9.2016
0000000327	Luminometr zkumavkový		651723	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Luminometr zkumavkový	1.6.2016	30.9.2016
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		IM09180	1	Intraco Micro	BMS 76 PC	1.6.2016	30.9.2016
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		IM09180	1	Intraco Micro	BMS 76 PC	1.6.2016	30.9.2016
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		IM09180	1	Intraco Micro	MBS 76 PC	1.6.2016	30.9.2016
0000000406	Nefelometr BN II		651720	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Nefelometr BN II	1.6.2016	30.9.2016
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		651720	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor	1.6.2016	30.9.2016
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		651155	1	Anselma-Industrie Rakousko	Osmometr	1.6.2016	30.9.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		651723	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Reader ELISA	1.6.2016	30.9.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ROB2001003	1	Siemens	Advia Centaur CP	1.6.2016	30.9.2016
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		651723	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Reader UV-VIS	1.6.2016	30.9.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		651721	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Zařízení k měření odezvy	1.6.2016	30.9.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		651721	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.6.2016	30.9.2016

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Imunochemický analyzátor Advia Centaur CP Siemens	1	1.4.2014	30.9.2016

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

Personální obsazení:

[REDACTED]

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.
Audit II NASKL doložen platnost do 3.12.2017.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.6.2016 formulář B s účinností od 1.5.2014. Změny provedeny v těchto částech:

- další ujednání,
- aktualizace přístrojů dle platného číselníku k 1.6.2016.

Změny k 1.5.2016 provedeny v těchto částech:

- seznam č. 2a zařazený výkony 81773, 81775,
- další ujednání.

Výkony 81773 a 81775 (odb. 801, IČP 95202096), které jsou nasmlouvány s účinností od 1.5.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Změny k 1.4.2014 provedeny v těchto částech:

- seznam č. 2a zařazen výkon 81327,
- další ujednání.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 81327 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.