

IČO	2	7	6	6	0	5	3	2
IČZ smluvního ZZ	7	7	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	2	Z	7	7	N	0	0	1

Název IČO Kroměřížská nemocnice a.s.



VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY

PŘÍLOHA 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	1.2.2016
Datum uplatnění do	30.6.2016

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	7	7	0	0	1	0	4	6
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Odd. klinické biochemie							
VARIABILNÍ SYMBOL	2	0	9	9	0	1		

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Kroměříž	Havlíčková	69	660	767 01	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	1.10.2014	30.6.2016	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	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
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	8,00
	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	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	200,00
	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)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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
	Kroměříž	0721

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 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
					S3	O	1.7.2013	30.6.2016	40,00										
					S3	O	1.7.2013	30.6.2016	40,00										
					SBM	O	1.7.2013	30.6.2016	40,00										
					L3	O	1.10.2014	30.6.2016	8,00										
					S3	O	1.7.2013	30.6.2016	40,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2016	40,00										
					S3	O	1.7.2013	30.6.2016	40,00										
					S2	O	1.7.2013	30.6.2016	40,00										
					S2	O	1.1.2015	30.6.2016	40,00										
					S2	O	1.10.2015	30.6.2016	40,00										
					J1	O	1.1.2014	30.6.2016	40,00										
					S1	O	1.7.2013	30.6.2016	40,00										
					S2	O	1.10.2014	30.6.2016	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	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.2.2016	30.6.2016
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.2.2016	30.6.2016
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.2.2016	30.6.2016
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.2.2016	30.6.2016

	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.2.2016	30.6.2016

	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β β) V SÉRU A V LIKVORU	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.2.2016	30.6.2016
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.2.2016	30.6.2016
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.2.2016	30.6.2016
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.2.2016	30.6.2016
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.2.2016	30.6.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.2.2016	30.6.2016
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.2.2016	30.6.2016
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.2.2016	30.6.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.2.2016	30.6.2016
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.2.2016	30.6.2016
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.2.2016	30.6.2016
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.2.2016	30.6.2016
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.2.2016	30.6.2016
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.2.2016	30.6.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2016	30.6.2016
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2016	30.6.2016
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2016	30.6.2016
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.2.2016	30.6.2016
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.2.2016	30.6.2016
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.2.2016	30.6.2016
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.2.2016	30.6.2016
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.2.2016	30.6.2016
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.2.2016	30.6.2016
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.2.2016	30.6.2016
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.2.2016	30.6.2016
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.2.2016	30.6.2016
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.2.2016	30.6.2016
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.2.2016	30.6.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2016	30.6.2016
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.2.2016	30.6.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2016	30.6.2016
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.2.2016	30.6.2016
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.2.2016	30.6.2016

9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.2.2016	30.6.2016
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.2.2016	30.6.2016
9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2016	30.6.2016
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.2.2016	30.6.2016
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.2.2016	30.6.2016
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2016	30.6.2016
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2016	30.6.2016
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.2.2016	30.6.2016
9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2016	30.6.2016
9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2016	30.6.2016
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.2.2016	30.6.2016
9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2016	30.6.2016
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.2.2016	30.6.2016

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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		859600	1	Roche Diagnostic	Analyzátor biochemický statim	1.2.2016	30.6.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		7935909	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH	Analyzátor glukozový	1.2.2016	30.6.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		859600	1	Roche Diagnostic	Analyzátor biochemický statim	1.2.2016	30.6.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		7935909	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH	Analyzátor glukozový	1.2.2016	30.6.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		889020	1	Siemens	Analyzátor krevních plynů	1.2.2016	30.6.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		679300	1	F.HoFFmann - La Roche	Analyzátor automatický	1.2.2016	30.6.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		859600	1	Roche Diagnostic	Analyzátor automatický	1.2.2016	30.6.2016
	0000000018	Analyzátor imunochemický		859600	1	Roche Diagnostic	Analyzátor automatický	1.2.2016	30.6.2016
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		859400	1	Siemens		1.2.2016	30.6.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		859600	1	Roche Diagnostic	Analyzátor automatický	1.2.2016	30.6.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		859400	1	DPC	Analyzátor chemický	1.2.2016	30.6.2016
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		859600	1	Roche Diagnostic	Analyzátor automatický	1.2.2016	30.6.2016
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		889020	1	Siemens	Analyzátor krevních plynů	1.2.2016	30.6.2016
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		889020	1	Siemens	Analyzátor krevních plynů	1.2.2016	30.6.2016
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		859400	1	Siemens		1.2.2016	30.6.2016
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		859400	1	Siemens		1.2.2016	30.6.2016
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		859400	1	Siemens		1.2.2016	30.6.2016
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		889020	1	Siemens	Analyzátor krevních plynů	1.2.2016	30.6.2016
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		859600	1	Roche Diagnostic	Analyzátor automatický	1.2.2016	30.6.2016

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		859600	1	Roche Diagnostic	Analyzátor automatický	1.2.2016	30.6.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		679300	1	F.HoFFmann - La Roche	Analyzátor automatický	1.2.2016	30.6.2016
0000000319	Liquid Scintillator Counter		859400	1	Siemens		1.2.2016	30.6.2016
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		859400	1	Siemens		1.2.2016	30.6.2016
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		689700	1	Gonotec GMBH	Osmometr	1.2.2016	30.6.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		889020	1	Siemens	Analyzátor krevních plynů	1.2.2016	30.6.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		859200	1	Awareness technology	Fotometr	1.2.2016	30.6.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		859400	1	DPC	Analyzátor chemický	1.2.2016	30.6.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		859600	1	Roche Diagnostic	Analyzátor automatický	1.2.2016	30.6.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		679300	1	F.HoFFmann - La Roche	Analyzátor automatický	1.2.2016	30.6.2016
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		859600	1	Roche Diagnostic	Analyzátor automatický	1.2.2016	30.6.2016
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		679300	1	F.HoFFmann - La Roche	Analyzátor automatický	1.2.2016	30.6.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		859400	1	DPC	Analyzátor chemický	1.2.2016	30.6.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		859200	1	Awareness technology	Fotometr	1.2.2016	30.6.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		679300	1	F.HoFFmann - La Roche	Analyzátor automatický	1.2.2016	30.6.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		859600	1	Cobas Integra 800	Analyzátor automatický	1.2.2016	30.6.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		859400	1	DPC	Analyzátor chemický	1.2.2016	30.6.2016

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)

Nasmlovaný 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 1.2.2016 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2016.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkony 81461,81681,81717,81731,82077,82119,93115,93141,93171 a 93213 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.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Akreditace ČIA - ISO 15189 - platnost do 31.8.2020.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81227 s účinností od 1.7.2015, není důvodem pro jakoukoliv úpravu hodnot vstupujících do výpočtu výše úhrad za poskytnuté služby a výše regulačních omezení, tj. zejména hodnoty vstupující do referenčního období zůstanou pro tyto účely zachovány a do hodnot vstupujících do hodnoceného období se započítají veškeré poskytnuté služby v hodnoceném období.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81775 a 81773 s účinností od 1.2.2016, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.