

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	2	5	3	2	3	6
2	0	1	0	1	0	0	0
2	S	2	0	N	0	0	2

Název IČO

Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov,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

1.2.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

2	0	1	0	1	9	5	2
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Pracoviště klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Benešov	Máchova		400	256 30	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			Benešov, Máchova 400	
Úterý	00:00	23:59			Benešov, Máchova 400	
Středa	00:00	23:59			Benešov, Máchova 400	
Čtvrtek	00:00	23:59			Benešov, Máchova 400	
Pátek	00:00	23:59			Benešov, Máchova 400	
Sobota	00:00	23:59			Benešov, Máchova 400	
Neděle	00:00	23:59			Benešov, Máchova 400	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	2	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí							
Úterý							
Středa							
Čtvrtek							
Pátek							
Sobota							
Neděle							

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	20,00
	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	120,00
	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	267,60
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	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	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 type="radio"/> Ano	<input checked="" 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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	

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

[illegible]

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 KRVĚ	1.2.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.2.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.2.2016	31.12.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.2.2016	31.12.2017

	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.2.2016	31.12.2017

	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.2.2016	31.12.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.2.2016	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.2.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.2.2016	31.12.2017

	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKY ANTIGEN (PSA)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKANOVY POLYPEPTIDICKY ANTIGEN (TPA)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NADOROVY ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.2.2016	31.12.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.2.2016	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.2.2016	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.2.2016	31.12.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.2.2016	31.12.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.2.2016	31.12.2017
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.2.2016	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.2.2016	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.2.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.2.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.2.2016	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.2.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.2.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.2.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.2.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.2.2016	31.12.2017

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.2.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.2.2016	31.12.2017

	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	7	NTX	1.2.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.2.2016	31.12.2017

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		6262	1	Bayer	Analyzátor automatický - Advia 1650	1.1.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		6262	1	Bayer	Analyzátor biochemický Advia 1650	1.1.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		6262	1	Bayer	Analyzátor biochemický - Advia 1650	1.1.2016	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		14F6-08	1	Roche	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2016	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický - Access 2	1.1.2016	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		4101	1	Biovendor	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000	1.1.2016	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		4101	1	Biovendor	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000	1.1.2016	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		6848	1	Radiometer	Analyzátor acidobezický - ABL 800	1.1.2016	31.12.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		5214-09-0085	1	Medesa s.r.o.	Analyzátor krevních elementů automatický Biosen-C-line	1.1.2016	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		6848	1	Radiometer	Analyzátor acidobezický - ABL 800	1.1.2016	31.12.2017
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		4101	1	Biovendor		1.1.2016	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2016	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		6262	1	Bayer	Analyzátor biochemický - Advia 1650	1.1.2016	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		6452	1	Sebia Hydras	Denzitometr pro elektroforézu - Sebia	1.1.2016	31.12.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		6262	1	Bayer	Analyzátor biochemický - Advia 1650	1.1.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		6452	1	Sebia Hydras	Elektroforéza horizontální - Sebia	1.1.2016	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6262	1	Bayer	Analyzátor biochemický Advia 1650	1.1.2016	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		6262	1	Bayer	Analyzátor biochemický Advia 1650	1.1.2016	31.12.2017
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		6262	1	Bayer	Analyzátor biochemický Advia 1650	1.1.2016	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		6228	1	Behring	Koagulometr automatický Sysmex CA 1500	1.1.2016	31.12.2017
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		4101	1	Biovendor		1.1.2016	31.12.2017
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		4101	1	Biovendor		1.1.2016	31.12.2017

0000000327	Luminometr zkumavkový		4101	1	Biovendor	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000	1.1.2016	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		6071	1	Olympus	Mikroskop CX40RF OLYMP	1.1.2016	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		6437	1	Advanced I +		1.1.2016	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		6437	1	Advanced I +	Osmometr - A+2020	1.1.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		6262	1	Bayer	Analyzátor biochemický - Advia 1650	1.1.2016	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2016	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		4664	1	CarlZeiss Jena	Spektrofotometr - Spekol 11	1.1.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		4663	1	CarlZeiss Jena	Spektrofotometr registrační - Spekol 11	1.1.2016	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		502660	1	Beckman Coulter		1.1.2016	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		502660	1	Beckman Coulter		1.1.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2016	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		502660	1	Beckman Coulter		1.1.2016	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)

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

Poznámka:

S účinností od 1.5.2010 došlo ke sloučení IČP 20101952 a 20101807 do IČP 20101952.

===

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81723 s účinností od 1.10.2015, 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 výkonu 81481 s účinností od 1.11.2015, 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 výkonu 91503 s účinností od 1.11.2015, 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.

Výkon 93265, který je nasmlouván s účinností od 1.2.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.1.2016 - aktualizace personálu a technického vybavení. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.11.2015 do 31.12.2017.