

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	1.10.2014
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Pracoviště klinické biochemie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Benešov	Máchova		400	256 30	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	

(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							

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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.5.2010	31.12.2017	40,00

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	

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	

	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				

Počet dnů v týdnu	5			
Počet hodin v týdnu			40	(zaokrouhлено na celé hodiny)

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru		
Platnost od		
Platnost do		

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(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	80,00
	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	187,60
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	340,00
	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 PRACOVÍŠTĚ 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

Další okresy

Kraj

Česká republika

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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

[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 KRVE	1.10.2014	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.10.2014	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.10.2014	31.12.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPNIK CELKOVÝ STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPNIK IONIZOVANÝ STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2014	31.12.2017

	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2014	31.12.2017

	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.10.2014	31.12.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.10.2014	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.10.2014	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.10.2014	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.10.2014	31.12.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.10.2014	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.10.2014	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.10.2014	31.12.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.10.2014	31.12.2017

	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.10.2014	31.12.2017
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.10.2014	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.10.2014	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.10.2014	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU	1.10.2014	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.10.2014	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.10.2014	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2014	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.10.2014	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2014	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2014	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2014	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.10.2014	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	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.10.2014	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	5	7	NTX	1.10.2014	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.10.2014	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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		6262	1	Bayer	Analyzátor automatický - Advia 1650	1.10.2014	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		6262	1	Bayer	Analyzátor biochemický Advia 1650	1.10.2014	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		6262	1	Bayer	Analyzátor biochemický - Advia 1650	1.10.2014	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		14F6-08	1	Roche	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.10.2014	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický - Access 2	1.10.2014	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		4101	1	Biovendor	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000	1.10.2014	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		4101	1	Biovendor	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000	1.10.2014	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		6848	1	Radiometer	Analyzátor acidobezický - ABL 800	1.10.2014	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	1.10.2014	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		6848	1	Radiometer	Analyzátor acidobezický - ABL 800	1.10.2014	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.10.2014	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		6262	1	Bayer	Analyzátor biochemický - Advia 1650	1.10.2014	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		6452	1	Sebia Hydras	Denzitometr pro elektroforézu - Sebia	1.10.2014	31.12.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		6262	1	Bayer	Analyzátor biochemický - Advia 1650	1.10.2014	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		6452	1	Sebia Hydras	Elektroforéza horizontální - Sebia	1.10.2014	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6262	1	Bayer	Analyzátor biochemický Advia 1650	1.10.2014	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		6262	1	Bayer	Analyzátor biochemický Advia 1650	1.10.2014	31.12.2017
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		6262	1	Bayer	Analyzátor biochemický Advia 1650	1.10.2014	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		6228	1	Behring	Koagulometr automatický Sysmex CA 1500	1.10.2014	31.12.2017
	0000000327	Luminometr zkumavkový		4101	1	Biovendor	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000	1.10.2014	31.12.2017
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		6071	1	Olympus	Mikroskop CX40RF OLYMP	1.10.2014	31.12.2017
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		6437	1	Advanced I +	Osmometr - A+2020	1.10.2014	31.12.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		6262	1	Bayer	Analyzátor biochemický - Advia 1650	1.10.2014	31.12.2017
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.10.2014	31.12.2017
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		4664	1	CarlZeiss Jena	Spektrofotometr - Spekol 11	1.10.2014	31.12.2017

0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		4663	1	CarlZeiss Jena	Spektrofotometr registrační - Spekol 11	1.10.2014	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.10.2014	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název		Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

===

Změny od 1.10.2011

Nové výkony: 81627, 81703 - úhrada v rámci stávajícího úhradového mechanismu, není hodnoceno jako nová kapacita.

===

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.

Platnost Přílohy č. 2 bude ihned aktualizována po předložení akreditace pracoviště. Délka platnosti bude stanovena dle platnosti doložené akreditace. V případě, že bude doložen AUDIT NASKL II. nebo ISO 15189 bude platnost Přílohy č. 2 shodná s platností Smlouvy a nebude uváděna v Příloze č. 4.

Příloha nahrazuje přílohu s účinností od 1.1.2014 do 31.12.2017.