

IČO	2	7	2	5	3	2	3	6	Záčíslí IČO											
IČZ smluvního ZZ	2	0	1	0	1	0	0	0												
Číslo smlouvy	2	S	2	0	N	0	0	2	Název IČO	Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov,a.s										

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.10.2017
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	2	0	1	0	1	9	5	2
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

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	2
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						

Příjmení, jméno, titul			
Rodné číslo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.5.2010	31.12.2018	40,00

[illegible]

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			4	0

(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	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	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	227,60
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	60,00
	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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input 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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Benešov	0201

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
					L3	O	1.1.2010	31.12.2018	20,00										
					S3	O	1.7.2016	31.12.2018	0,00										
					S3	O	1.7.2017	31.12.2018	0,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2015	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.5.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2015	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.7.2017	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.4.2013	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.7.2017	31.12.2018	27,60										
					J1	O	1.7.2017	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.7.2017	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.7.2017	31.12.2018	20,00										
					J2	O	1.7.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.7.2017	31.12.2018	0,00										
					S1	O	1.1.2016	31.12.2018	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	1.10.2017	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.10.2017	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.10.2017	31.12.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.10.2017	31.12.2017

	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2017	31.12.2017

	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.10.2017	31.12.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.10.2017	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.10.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.10.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2017	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.10.2017	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.10.2017	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.10.2017	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.10.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2017	31.12.2017
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.10.2017	31.12.2017
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.10.2017	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.10.2017	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.10.2017	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.10.2017	31.12.2017

	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlickÉ	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.10.2017	31.12.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.10.2017	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.10.2017	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.10.2017	31.12.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.10.2017	31.12.2017
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.10.2017	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.10.2017	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.10.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.10.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOVENÍ NÁTĚRU	1.10.2017	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.10.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.10.2017	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	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.10.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2017	31.12.2017

9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2017	31.12.2017
9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.10.2017	31.12.2017
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2017	31.12.2017
9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.10.2017	31.12.2017
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.10.2017	31.12.2017
9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2017	31.12.2017
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.10.2017	31.12.2017
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.10.2017	31.12.2017
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.10.2017	31.12.2017
9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.10.2017	31.12.2017
9	3	2	4	5	TRIJDOTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2017	31.12.2017
9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.10.2017	31.12.2017
9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.10.2017	31.12.2017
9	3	2	5	7	NTX	1.10.2017	31.12.2017
9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.10.2017	31.12.2017

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		6262	1	Bayer	Analyzátor automatický - Advia 1650	1.10.2017	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		6262	1	Bayer	Analyzátor biochemický Advia 1650	1.10.2017	31.12.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		6262	1	Bayer	Analyzátor biochemický - Advia 1650	1.10.2017	31.12.2018
	0000000018	Analyzátor imunochemický		14F6-08	1	Roche	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.10.2017	31.12.2018
	0000000018	Analyzátor imunochemický		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický - Access 2	1.10.2017	31.12.2018
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		4101	1	Biovendor	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000	1.10.2017	31.12.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		4101	1	Biovendor	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000	1.10.2017	31.12.2018
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		6848	1	Radiometer	Analyzátor acidobezický - ABL 800	1.10.2017	31.12.2018
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		5214-09-0085	1	Medesa s.r.o.	Analyzátor krevních elementů automatický Biosen-C-line	1.10.2017	31.12.2018
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		6848	1	Radiometer	Analyzátor acidobezický - ABL 800	1.10.2017	31.12.2018
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		4101	1	Biovendor		1.10.2017	31.12.2018
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.10.2017	31.12.2018
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		6262	1	Bayer	Analyzátor biochemický - Advia 1650	1.10.2017	31.12.2018
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		6452	1	Sebia Hydras	Denzitometr pro elektroforézu - Sebia	1.10.2017	31.12.2018
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		6262	1	Bayer	Analyzátor biochemický - Advia 1650	1.10.2017	31.12.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		6452	1	Sebia Hydras	Elektroforéza horizontální - Sebia	1.10.2017	31.12.2018
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6262	1	Bayer	Analyzátor biochemický Advia 1650	1.10.2017	31.12.2018

	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		6262	1	Bayer	Analyzátor biochemický Advia 1650	1.10.2017	31.12.2018
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		6262	1	Bayer	Analyzátor biochemický Advia 1650	1.10.2017	31.12.2018
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		6228	1	Behring	Koagulometr automatický Sysmex CA 1500	1.10.2017	31.12.2018
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		4101	1	Biovendor		1.10.2017	31.12.2018
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		4101	1	Biovendor		1.10.2017	31.12.2018
	0000000327	Luminometr zkumavkový		4101	1	Biovendor	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000	1.10.2017	31.12.2018
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		6071	1	Olympus	Mikroskop CX40RF OLYMP	1.10.2017	31.12.2018
	0000000406	Nefelometr BN II		6437	1	Advanced I +		1.10.2017	31.12.2018
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		6437	1	Advanced I +	Osmometr - A+2020	1.10.2017	31.12.2018
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		6262	1	Bayer	Analyzátor biochemický - Advia 1650	1.10.2017	31.12.2018
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.10.2017	31.12.2018
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		4664	1	CarlZeiss Jena	Spektrofotometr - Spekol 11	1.10.2017	31.12.2018
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		4663	1	CarlZeiss Jena	Spektrofotometr registrační - Spekol 11	1.10.2017	31.12.2018
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		502660	1	Beckman Coulter		1.10.2017	31.12.2018
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		502660	1	Beckman Coulter		1.10.2017	31.12.2018
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.10.2017	31.12.2018
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		502660	1	Beckman Coulter		1.10.2017	31.12.2018

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

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.10.2017 - doplnění výkonu 93255. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2017 do 30.9.2017.

Výkon 93255, který je nasmlouván s účinností od 1.10.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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.

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.