

IČO	2	6	0	9	5	1	6	5	Záčíslí IČO												
IČZ smluvního ZZ	3	7	1	0	1	0	0	0													
Číslo smlouvy	2	C	3	7	N	0	0	3	Název IČO	Nemocnice Prachatice, a.s.											



PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.08.08 / 4_11
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.8.2016
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	3	7	1	0	1	9	2	1	
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.	
Prachatice	Nebahovská		1015	383 20	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			
------------------------	--	--	--

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2010	31.12.2017	32,00

Funkční licence									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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	06:30	12:00	12:30	15:30
Úterý	06:30	09:00	12:30	15:00
Středa	06:30	09:00	12:30	15:00
Čtvrtek	06:30	09:00	12:30	15:00
Pátek	06:30	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

		3	2	(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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	32,00
	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	20,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	120,00
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	192,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	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 PRACOVÍŠTĚ 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
	Prachatice	0315

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
					J2	O	1.4.2015	31.12.2017	20,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2012	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2017	32,00										
					J1	O	1.10.2014	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.10.2012	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.8.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.8.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.8.2016	31.12.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.8.2016	31.12.2017
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.8.2016	31.12.2017
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.8.2016	31.12.2017
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.8.2016	31.12.2017
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.8.2016	31.12.2017
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.8.2016	31.12.2017
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.8.2016	31.12.2017
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.8.2016	31.12.2017
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.8.2016	31.12.2017
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.8.2016	31.12.2017
	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.8.2016	31.12.2017

	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.8.2016	31.12.2017

	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.8.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.8.2016	31.12.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.8.2016	31.12.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.8.2016	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.8.2016	31.12.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.8.2016	31.12.2017
	8	2	1	4	5	RRR	1.8.2016	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.8.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.8.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.8.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.8.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.8.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.8.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.8.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2016	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.8.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.8.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.8.2016	31.12.2017
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.8.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.8.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.8.2016	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.8.2016	31.12.2017
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.8.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.8.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.8.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.8.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.8.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.8.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.8.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.8.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.8.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.8.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.8.2016	31.12.2017

	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.8.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.8.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.8.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.8.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.8.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.8.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.8.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.8.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.8.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.8.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.8.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.8.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.8.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.8.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.8.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.8.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.8.2016	31.12.2017
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.8.2016	31.12.2017
	9	6	1	6	7	KREVŇÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.8.2016	31.12.2017
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.8.2016	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVŇÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.8.2016	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.8.2016	31.12.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.8.2016	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.8.2016	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.8.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.8.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.8.2016	31.12.2017
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.8.2016	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.8.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.8.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.8.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.8.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.8.2016	31.12.2017

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

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
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IS06474	1	ARCHITECT I2000		1.8.2016	31.12.2017
	0000000012	Analýzátor automatický		397293	1	Roche Diagnostics		1.8.2016	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim		407437	1	Roche Diagnostics		1.8.2016	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický		397293	1	Roche Diagnostics		1.8.2016	31.12.2017
	0000000018	Analýzátor imunochemický		1044-14	1	Hitachi		1.8.2016	31.12.2017
	0000000021	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		2779	1	Roche Diagnostics		1.8.2016	31.12.2017
	0000000021	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		397293	1	Roche Diagnostics		1.8.2016	31.12.2017
	0000000021	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		06474	1	Abbott		1.8.2016	31.12.2017

0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		754R0855N003	1	Radiometer		1.8.2016	31.12.2017
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		60945AF	1	Abbott		1.8.2016	31.12.2017
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		60945AF	1	Abbott		1.8.2016	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		754R0855N003	1	Radiometer		1.8.2016	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1044-14	1	Hitachi		1.8.2016	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový		06474	1	Abbott		1.8.2016	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		2406	1	Sebia		1.8.2016	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		06474	1	Abbott		1.8.2016	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		2406	1	Sebia		1.8.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		407437	1	Cobas		1.8.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		251399	1	DADE Behring		1.8.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		1044-14	1	Hitachi		1.8.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		407437	1	Cobas		1.8.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		612500643	1	Eppendorf		1.8.2016	31.12.2017
0000000216	Hemoglobinometr cena 120 000,-		754R0855N003	1	Radiometer		1.8.2016	31.12.2017
0000000263	Koagulometr cena 100 000,-		12052236	1	Instrumentation Laboratory Co		1.8.2016	31.12.2017
0000000265	Koagulometr ACL 200		12052236	1	Instrumentation Laboratory Co		1.8.2016	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		12052236	1	Instrumentation Laboratory Co		1.8.2016	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		1398-17	1	Hitachi		1.8.2016	31.12.2017
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		302020	1	Leica Microsystems		1.8.2016	31.12.2017
0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		302020	1	Leica Microsystems		1.8.2016	31.12.2017
0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		408198	1	Olympus Czech		1.8.2016	31.12.2017
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		940609	1	VGKL LABOR		1.8.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		251399	1	DADE Behring		1.8.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1044-14	1	Hitachi		1.8.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		407437	1	Cobas		1.8.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		06474	1	Abbott		1.8.2016	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		1044-14	1	Hitachi		1.8.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		407437	1	Cobas		1.8.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		754R0855N003	1	Radiometer		1.8.2016	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		397396	1	Eppendorf		1.8.2016	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		06474	1	Abbott		1.8.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		06474	1	Abbott		1.8.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		1044-14	1	Hitachi		1.8.2016	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1044-14	1	Hitachi		1.8.2016	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga Thermo Jouan CL - 10	1	1.8.2016	31.12.2017

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

S účinností od 1.1.2011 se nasmlouvávají výkony 96215, 96511, 96717 za podmínky, že pro úhradu poskytnuté péče nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve výši úhrady ve smyslu přílohy č. 1, oddílu A, bodu č. 4 k vyhl. č. 396/2010 Sb.

S účinností od 1.4.2015 se nasmlouvávají výkony 81231, 81703, 96199 za podmínky dané Dodatkem č. 13.

S účinností od 1.1.2016 nasmlouván výkon 81681 za podmínek uvedených v Dodatku č. 15.

S účinností od 1.2.2016 nasmlouvány výkony 81775 a 81777 za podmínek uvedených v Dodatku č. 18.

S účinností od 1.8.2016 byly nasmlouvány výkony 22112, 81763 a 96157 za podmínek uvedených v Dodatku č. 21.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.8.2016 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.2.2016.

