

IČO	7	3	6	3	4	0	8	5	
IČZ smluvního ZZ	0	1	0	0	2	0	0	0	Název IČO
Číslo smlouvy	2	A	0	1	N	0	0	2	Nem. Mil. sester sv. K. Boromej. v Praze

**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	1.2.2015
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	1	0	0	2	9	8	2
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ	Oddělení klinické biochemie
VARIABILNÍ SYMBOL	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Praha 1	Vlašská	36	336	118 33	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ	8	0	1
PRACOVIŠTĚ 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			(zaokrouhl
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	12:00	12:00	23:59	Praha 1, Vlašská 36	
Úterý	00:00	12:00	12:00	23:59	Praha 1, Vlašská 36	
Středa	00:00	12:00	12:00	23:59	Praha 1, Vlašská 36	
Čtvrtek	00:00	12:00	12:00	23:59	Praha 1, Vlašská 36	
Pátek	00:00	12:00	12:00	23:59	Praha 1, Vlašská 36	
Sobota	00:00	12:00	12:00	23:59	Praha 1, Vlašská 36	
Neděle	00:00	12:00	12:00	23:59	Praha 1, Vlašská 36	

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	16,00
	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	32,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	52,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	140,00
	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

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

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	Kapacita	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. lic.10
						L3	O	1.2.2015	31.12.2017	8,00										
						S3	O	1.5.2013	31.12.2017	40,00										
						L3	O	1.1.2010	31.12.2017	8,00										
						S2	O	1.1.2014	31.12.2017	20,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						S2	O	1.1.2013	31.12.2017	32,00										
						S1	O	1.7.2011	31.12.2017	40,00										
						S1	O	1.1.2014	31.12.2017	20,00										
						S1	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
						S1	O	1.1.2012	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

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)									
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.2.2015	31.12.2017	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.2.2015	31.12.2017	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.2.2015	31.12.2017	
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.2.2015	31.12.2017	
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.2.2015	31.12.2017	
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.2.2015	31.12.2017	
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.2.2015	31.12.2017	
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.2.2015	31.12.2017	
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.2.2015	31.12.2017	
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.2.2015	31.12.2017	
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.2.2015	31.12.2017	
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.2.2015	31.12.2017	
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.2.2015	31.12.2017	
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.2.2015	31.12.2017	
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.2.2015	31.12.2017	
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.2.2015	31.12.2017	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.2.2015	31.12.2017	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.2.2015	31.12.2017	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.2.2015	31.12.2017	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.2.2015	31.12.2017	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.2.2015	31.12.2017	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.2.2015	31.12.2017	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.2.2015	31.12.2017	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.2.2015	31.12.2017	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.2.2015	31.12.2017	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.2.2015	31.12.2017	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.2.2015	31.12.2017	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.2.2015	31.12.2017	

	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	3	LAMBLIE	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.2.2015	31.12.2017

	8	1	4	9	9	KREATININ	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.2.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.2.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.2.2015	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)	1.2.2015	31.12.2017
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1.2.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.2.2015	31.12.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.2.2015	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.2.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.2.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.2.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.2.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.2.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2015	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.2.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.2.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.2.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.2.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlickÉ	1.2.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.2.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.2.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJDYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.2.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.2.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.2.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.2.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.2.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.2.2015	31.12.2017

	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.2.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.2.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.2.2015	31.12.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.2.2015	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.2.2015	31.12.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.2.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.2.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.2.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.2.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.2.2015	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.2.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.2.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.2.2015	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		-	1	-	Analyzátor automatický	1.2.2015	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		-	1	-	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu	1.2.2015	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		-	1	-	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	1.2.2015	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		-	1	-	Analyzátor imunochemický	1.2.2015	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		-	1	-	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.2.2015	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		-	1	-	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-	1.2.2015	31.12.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		-	1	-	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1	1.2.2015	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		-	1	-	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	1.2.2015	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		-	1	-	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	1.2.2015	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		-	1	-	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	1.2.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		-	1	-	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	1.2.2015	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		-	1	-	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	1.2.2015	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		-	1	-	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	1.2.2015	31.12.2017
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		-	1	-	Fotometr v ceně 400 000,-	1.2.2015	31.12.2017
	0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. Plyn. Chomatograf		-	1	-	Hmotnostní spektrometr s předřaz. Plyn. Chomatograf	1.2.2015	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		-	1	-	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	1.2.2015	31.12.2017
	0000000327	Luminometr zkumavkový		-	1	-	Luminometr zkumavkový	1.2.2015	31.12.2017
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		-	1	-	Mikroskop v ceně 300 000,-	1.2.2015	31.12.2017

0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		-	1	-	Osmometr v ceně 120 000,-	1.2.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		-	1	-	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1.2.2015	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		3768	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.2.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		-	1	-	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	1.2.2015	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Acidobazický- Ciba Corning	1	1.1.2014	31.12.2017
	Termostat BM	1	1.1.2014	31.12.2017
	Bichemický- Ciobas Mira plus, Abott	2	1.1.2014	31.12.2017
	Chladnička	9	1.1.2014	31.12.2017
	Clintek Advantus	1	1.1.2014	31.12.2017
	DS 5	1	1.1.2014	31.12.2017
	Denzitometr Helena	1	1.1.2014	31.12.2017
	Elfo 200 Sin	1	1.1.2014	31.12.2017
	Fotometr Vitatron	1	1.1.2014	31.12.2017
	Glukózy- Beckman, Biosen 5040,	4	1.1.2014	31.12.2017
	Imunochemický- Abbott, Opus, Turbox	3	1.1.2014	31.12.2017
	Iontů - Efox	1	1.1.2014	31.12.2017
	Iris	1	1.1.2014	31.12.2017
	Koagulátor CL4	1	1.1.2014	31.12.2017
	Lednice pro skladování krve	1	1.1.2014	31.12.2017
	Mikroskop	6	1.1.2014	31.12.2017
	Mrazicí box	3	1.1.2014	31.12.2017
	Myčka vody Miele	1	1.1.2014	31.12.2017
	Odstředivka - centrifuga	9	1.1.2014	31.12.2017
	Osmometer Fiske s příslušenstvím	1	1.1.2014	31.12.2017
	Spektrofot.Eclipsed	1	1.1.2014	31.12.2017
	Stratus	1	1.1.2014	31.12.2017
	Analýzátor - hematologický -Cell Dyn 3200, Sysmex 5400, K 4000	3	1.1.2014	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

Aktualizace Přílohy č. 2 ke Smlouvě. Účinnost k 1. 2. 2015.

Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů - doplněny kódy 81211, 93245, 22212 a 22214. Aktualizován seznam nasmlouvaných přístrojů - doplněn přístroj k výkonu 93245.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že výkony 81211, 93245, 22212 a 22214 jsou nasmlouvány s účinností od 1. 1. 2014 za podmínky, že pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

PZS předložil osvědčení o splnění podmínek Auditů II NASKL ze dne 5. 12. 2013.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.