

IČO	2	6	0	8	5	0	1	1	Název IČO PP Hospitals, s.r.o.
IČZ smluvního ZZ	2	8	6	4	2	0	0	0	
Číslo smlouvy	3	S	2	8	K	0	0	6	



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	1.1.2015
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	2	8	6	4	2	0	0	1
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Prac. klinické biochemie a hematologie					
VARIABILNÍ SYMBOL						

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Brandýs nad Labem	Brázdimská	3	1000	250 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne		
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7			
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			Brandýs nad Labem, Brázdimská 1000/3	
Úterý	00:00	23:59			Brandýs nad Labem, Brázdimská 1000/3	
Středa	00:00	23:59			Brandýs nad Labem, Brázdimská 1000/3	
Čtvrtek	00:00	23:59			Brandýs nad Labem, Brázdimská 1000/3	
Pátek	00:00	23:59			Brandýs nad Labem, Brázdimská 1000/3	
Sobota	00:00	23:59			Brandýs nad Labem, Brázdimská 1000/3	
Neděle	00:00	23:59			Brandýs nad Labem, Brázdimská 1000/3	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2013	31.12.2017	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – 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 PRACOVIŠTĚ – 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	06:00	14:30		
Úterý	06:00	14:30		
Středa	06:00	14:30		
Čtvrtek	06:00	14:30		
Pátek	06:00	14:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(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	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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	8,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	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)	120,00
	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

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Praha-východ	0209

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
									L3	G	1.1.2014	31.12.2017	16,00										
									S3	O	1.1.2014	31.12.2017	16,00										
									S2	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.7.2013	31.12.2017	16,00										
									S3	O	1.1.2013	31.12.2017	8,00										
									S3	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
									J1	O	1.1.2013	31.12.2017	8,00										
									S4	O	1.7.2013	31.12.2017	8,00										

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 KRVY										1.1.2015		31.12.2017	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2015		31.12.2017	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.1.2015		31.12.2017	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2015		31.12.2017	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.1.2015		31.12.2017	
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNI SKUPINY ABO RH (D) - STATIM										1.1.2015		31.12.2017	
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNI SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII										1.1.2015		31.12.2017	
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNI SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE										1.1.2015		31.12.2017	
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.1.2015		31.12.2017	
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2015		31.12.2017	
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2015		31.12.2017	
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.1.2015		31.12.2017	
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST										1.1.2015		31.12.2017	
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2015		31.12.2017	
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2015		31.12.2017	
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.1.2015		31.12.2017	
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNI SKUPINY										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	3	9	VÁPNIK CELKOVÝ STATIM										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2015		31.12.2017	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2015		31.12.2017	

	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.1.2015	31.12.2017

	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TRÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.1.2015	31.12.2017
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŹKY KOMPLEMENTU	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJDOTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2015	31.12.2017

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	0 9 1 2 9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2015	31.12.2017

	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2015	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2015	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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		395408	1	ROCHE		1.1.2015	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		395408	1	ROCHE		1.1.2015	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		395408	1	ROCHE		1.1.2015	31.12.2017
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		15910	1	ABBOTT		1.1.2015	31.12.2017
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AG16165	1	Beckman Coulter		1.1.2015	31.12.2017
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		AG16165	1	Beckman Coulter		1.1.2015	31.12.2017
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2479	1	ROCHE		1.1.2015	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		395408	1	ROCHE		1.1.2015	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		395408	1	ROCHE		1.1.2015	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		2479	1	COMESA		1.1.2015	31.12.2017
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		-	1	-		1.1.2015	31.12.2017
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		15910	1	ABBOTT		1.1.2015	31.12.2017
	0000000406	Nefelometr BN II		395408	1	ROCHE		1.1.2015	31.12.2017
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		395408	1	ROCHE		1.1.2015	31.12.2017
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		15910	1	ABBOTT		1.1.2015	31.12.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		15910	1	ABBOTT		1.1.2015	31.12.2017
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		15910	1	ABBOTT		1.1.2015	31.12.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		15910	1	ABBOTT		1.1.2015	31.12.2017
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		15910	1	ABBOTT		1.1.2015	31.12.2017

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	ACL 200-koagulometr	1	1.1.2015	31.12.2017
	AcT Diff II-hematologický analyzátor	1	1.1.2015	31.12.2017



	Biohit Proline-pipeta na KP	1	1.1.2015	31.12.2017
	Super GL-glykemický analyzátor	1	1.1.2015	31.12.2017
	PK 110,JOUAN-centrifugy	2	1.1.2015	31.12.2017
	Scangel 24-centrifuga na KP	1	1.1.2015	31.12.2017
	Centrifuga Thermo CL 30	1	1.1.2015	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

kód výkonu 82079 - nepoužívá se pro přímou identifikaci mikroorganismů

kód výkonu 82119 - lze vykazovat pouze u ambulantních pacientů , je agregován do OD

===

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

===

Při splnění zákonných podmínek dojde k rozšíření spektra ambulantních pracovišť o tyto odbornosti - neurologickou, ortopedickou, stomatologickou, ORL a oční.

===

Od 1.11.2013 jsou na jeden rok, tedy do 31.10.2014 nasmlouvány výkony č. 81563, 82145, 91495, 93115, 93213, tyto výkony jsou hrazeny v rámci stávajících úhradových mechanismů, nebudou hodnoceny jako nová kapacita.

===

Od 1.11.2014 prodloužena platnost výkonů č. 81563, 82145, 91495, 93115, 93213 do 31.12.2017.

===

Výkony č. 81563, 82145, 91495, 93115, 93213, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.11.2013, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

===

Aktualizace přílohy č. 2 smlouvy s účinností od 1.1.2015:

- aktualizace personálu

Tento formulář přílohy č. 2 s datem účinnosti 1.1.2015 nahrazuje formulář přílohy č. 2 s datem účinnosti 1.11.2014.