

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	6	6	9	8	0	6
4	4	1	0	1	0	0	0
2	P	4	4	M	0	0	1

Název IČO

Fakultní nemocnice Plzeň


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.7.2015
Datum uplatnění do	30.9.2016

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4	4	1	0	1	8	8	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Plzeň	alej Svobody		80	304 60	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	8
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" 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	00:00	00:00	00:00	alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Úterý	00:00	00:00	00:00	00:00	alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Středa	00:00	00:00	00:00	00:00	alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Čtvrtek	00:00	00:00	00:00	00:00	alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Pátek	00:00	00:00	00:00	00:00	alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00	alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00	alej Svobody 80, Plzeň 304 60	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

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

Rodné číslo

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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.3.2011	30.9.2016	40,00

[illegible]

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	07:00	11:30	12:00	15:30
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
		4	0

Počet hodin v týdnu

(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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	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	0,00
	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	480,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	400,00
	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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☒ Ano ☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒ Ano ☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Plzeňský kraj	032
	Plzeň-jih	0324
	Plzeň-sever	0325

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
					S3	O	1.1.2010	30.9.2016	40,00										
					S3	O	1.1.2010	30.9.2016	40,00										
					S3	O	1.3.2011	30.9.2016	40,00										
					S3	O	1.1.2010	30.9.2016	40,00										
					J1	O	1.4.2014	30.9.2016	40,00										
					S2	O	1.3.2011	30.9.2016	40,00										
					S3	O	1.3.2011	30.9.2016	40,00										
					S1	O	1.4.2014	30.9.2016	40,00										
					S2	O	1.3.2011	30.9.2016	40,00										
					S3	O	1.10.2014	30.9.2016	40,00										
					S3	O	1.3.2011	30.9.2016	40,00										
					S1	O	1.10.2012	30.9.2016	40,00										
					S3	O	1.1.2010	30.9.2016	40,00										
					S1	O	1.4.2015	30.9.2016	40,00										
					S3	O	1.1.2010	30.9.2016	40,00										
					S3	O	1.4.2014	30.9.2016	40,00										
					S3	O	1.10.2011	30.9.2016	40,00										
					S2	O	1.1.2015	30.9.2016	40,00										
					S3	O	1.4.2012	30.9.2016	40,00										
					S1	O	1.4.2012	30.9.2016	40,00										
					L3	O	1.7.2015	30.9.2016	40,00										
					S2	O	1.4.2014	30.9.2016	40,00										
					S1	O	1.1.2010	30.9.2016	40,00										
					S2	O	1.1.2015	30.9.2016	40,00										
					S1	O	1.1.2010	30.9.2016	40,00										
					S1	O	1.10.2012	30.9.2016	40,00										
					S1	O	1.7.2013	30.9.2016	40,00										
					S1	O	1.3.2011	30.9.2016	40,00										
					S1	O	1.7.2015	30.9.2016	40,00										

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

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	2	2	0	2	9	(VZP) VYDÁNÍ ANTIHEMOFILICKÝCH PŘÍPRAVKŮ PRO DOMÁCÍ SUBSTITUČNÍ TERAPII	1.7.2015	30.9.2016
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.7.2015	30.9.2016
	8	6	2	1	3	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET	1.7.2015	30.9.2016
	8	6	2	2	3	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ II. TŘÍDY - KOMERČNÍ SET	1.7.2015	30.9.2016
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.7.2015	30.9.2016
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.7.2015	30.9.2016
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.7.2015	30.9.2016
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.7.2015	30.9.2016
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.7.2015	30.9.2016

	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	1	7	5	FILTRACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO ALLOGENNÍ A AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	1	8	3	KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLITU TEKUTÉHO DUSÍKU	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2015	30.9.2016

	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HbF MIKROSKOPICKY	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	6	1	REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVY PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYLGALÁTEM SODNÝM	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.7.2015	30.9.2016
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.7.2015	30.9.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2015	30.9.2016
	9	9	9	9	1	(VZP) KÓD POUZE PRO CENTRA DLE VYHL. 368/2006 - SLOUŽÍ PRO VYKÁZÁNÍ ZULP, KTERÝ JE APLIKOVÁN MIMO CENTRUM, NEBO AMBULANTNÍHO ZULP APLIKOVANÉHO V CENTRU (SPOLU S KLINICKÝM VYŠETŘENÍM)	1.7.2015	30.9.2016

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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
------	---------	---------------	----------------------------	-----------------	---------------	---------	-------------	----------	----------

0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		35111	1	Dynabyte GmbH, SRN	Analyzátor krevních destiček Multiplate	1.7.2015	30.9.2016
0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		35553	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační ACL TOP	1.7.2015	30.9.2016
0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		Z0445	1	Beckman Coulter Inc.	Analyzátor hematologický LH 750 Coulter	1.7.2015	30.9.2016
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		Z0445	1	Beckman Coulter Inc.	Analyzátor hematologický LH 750 Coulter	1.7.2015	30.9.2016
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		34599	1	Sysmex Corporation, Japonsko	Analyzátor hematologický Sysmex 1000i	1.7.2015	30.9.2016
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		35084	1	Beckman Coulter Inc.	Analyzátor hematologický LH 750 Coulter	1.7.2015	30.9.2016
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		33653	1	Beckman Coulter Inc.	Analyzátor hematologický HmX - AL	1.7.2015	30.9.2016
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		33936	1	Beckman Coulter Inc.	Analyzátor hematologický LH 750 Coulter	1.7.2015	30.9.2016
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		Z0445	1	Beckman Coulter Inc.	Analyzátor hematologický LH 750 Coulter	1.7.2015	30.9.2016
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		.	1	.	Jinou technikou - bez přístroje	1.7.2015	30.9.2016
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		34746	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.7.2015	30.9.2016
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		34745	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.7.2015	30.9.2016
0000000265	Koagulometr ACL 200		34745	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.7.2015	30.9.2016
0000000265	Koagulometr ACL 200		1	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační ACL TOP 500 CTS	1.7.2015	30.9.2016
0000000265	Koagulometr ACL 200		35553	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační ACL TOP	1.7.2015	30.9.2016
0000000265	Koagulometr ACL 200		34746	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.7.2015	30.9.2016
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		34745	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.7.2015	30.9.2016
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		34746	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.7.2015	30.9.2016
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		34746	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.7.2015	30.9.2016
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		34745	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.7.2015	30.9.2016
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		32309	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 TBI	1.7.2015	30.9.2016
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		33399	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 RF	1.7.2015	30.9.2016
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		32732	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní Olympus CX 41 TBI	1.7.2015	30.9.2016
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		D004234	1	ELSTASIT, Ing. Petr Šitina	Hematologické počítačové LENCOL z	1.7.2015	30.9.2016
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		34145	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní s prohlížecím zařízením Olympus BX 41 TF	1.7.2015	30.9.2016

0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		14917	1	Olympus Optical CO. Ltd., Japonsko	Mikroskop laboratorní s prohlížecím zařízením Olympus BX 40 TBI	1.7.2015	30.9.2016
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		D004236	1	ELSTASIT, Ing. Petr Šitina	Hematologické počítadlo LENCOL z	1.7.2015	30.9.2016
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		Z2077	1	CellaVision AB, LUND, Švédsko	Analyzátor krevních buněk CellaVision DM 96	1.7.2015	30.9.2016
0000000443	Pipeta automatická		35553	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační ACL TOP	1.7.2015	30.9.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		34746	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.7.2015	30.9.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		34745	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.7.2015	30.9.2016
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		34746	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.7.2015	30.9.2016
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		34745	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STA R Evolution	1.7.2015	30.9.2016
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		35553	1	Instrumentation Laboratory Co, USA	Analyzátor koagulační ACL TOP	1.7.2015	30.9.2016
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		35249	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga Univerzal 320 R	1.7.2015	30.9.2016
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		32311	1	Hettich GmbH & Co. KG, SRN	Centrifuga Univerzal 32 R	1.7.2015	30.9.2016

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

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

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

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

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Vedoucí pracovník 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.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu II. NASKL se platnost pracoviště sjednává na dobu do 30. 9. 2016. Do této doby je ZZ povinno předložit nové osvědčení.

Tento formulář s účinností od 1.7.2015 nahrazuje formulář s účinností od 1.4.2015.