

IČO

2 5 4 8 8 6 2 7

Záčíslí IČO

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY

IČZ smluvního ZZ

5 9 0 0 1 0 0 0

Číslo smlouvy

2 U 5 9 M 0 0 4

Název IČO

Krajská zdravotní, 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

1.9.2015

Datum uplatnění do

30.11.2016

Typ B

## PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5 9 0 0 1 8 4 0

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano ☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř - Klinická hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

5 1 9 9 0 2

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Ústí nad Labem	Sociální péče	3316	12A	401 13	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8 1 8

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano ☒ Ne

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost  
poskytování péče☒ Ano ☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2013	30.11.2016	32,00

[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	08:00	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	12:00		
Pátek	08:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5		
Počet hodin v týdnu		3	2

(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	44,00
	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	20,00
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	28,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	16,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	280,00
	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

2

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	<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
	Ústí nad Labem	0427

# 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
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00									
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00									
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00									
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00									
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00									
						L3	O	1.7.2015	31.12.2017	12,00									
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00									
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00									
						S4	O	1.4.2014	31.12.2017	40,00									
						J2	O	1.7.2014	31.12.2017	28,00									
						J1	O	1.7.2014	31.12.2017	16,00									
						S2	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00									
						S2	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00									
						L1	O	1.1.2015	31.12.2017	20,00									
						S2	O	1.4.2014	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	1.9.2015	30.11.2016		
	2	2	1	2	2	VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK PROTI GRANULOCYTŮM IMUNOFLUORESCENČNÍM TESTEM (V SÉRII, 10 VZORKŮ)	1.9.2015	30.11.2016		
	2	2	1	2	3	VYŠETŘENÍ GRANULOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK AGLUTINAČNÍM A CYTOTOXICKÝM TESTEM (MIKROPROVEDENÍ V SÉRII, 30 VZORKŮ)	1.9.2015	30.11.2016		
	2	2	1	2	5	VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)	1.9.2015	30.11.2016		
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	30.11.2016		
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.9.2015	30.11.2016		
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.9.2015	30.11.2016		
	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.9.2015	30.11.2016		
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.9.2015	30.11.2016		
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.9.2015	30.11.2016		
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.9.2015	30.11.2016		
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.9.2015	30.11.2016		
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	30.11.2016		
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.9.2015	30.11.2016		
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.9.2015	30.11.2016		
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.9.2015	30.11.2016		
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.9.2015	30.11.2016		
	9	6	1	6	9	STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN	1.9.2015	30.11.2016		
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	30.11.2016		
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	30.11.2016		
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	30.11.2016		
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	30.11.2016		
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	30.11.2016		

	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.9.2015	30.11.2016

	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	6	1	REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.9.2015	30.11.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	30.11.2016

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.10.2015	30.11.2016
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.9.2015	30.11.2016
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.10.2015	30.11.2016

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		2-10150862	1	Helena Laboratories	AGGRAM	1.7.2015	30.11.2016
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		2-10150862	1	Helena Laboratories	AGGRAM	1.7.2015	30.11.2016
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		2-10149399	1	Beckman Coulter	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ LH 750	1.7.2015	30.11.2016
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		2-10149399	1	Beckman Coulter	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ LH 750	1.7.2015	30.11.2016
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		2-10149399	1	Beckman Coulter	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ LH 750	1.7.2015	30.11.2016
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		2-10149399	1	Beckman Coulter	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ LH 750	1.7.2015	30.11.2016
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		2-10016121	1	Sebia	ELEKTROFOREZA	1.7.2015	30.11.2016
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		216281	1	FP-ACL-FV		1.7.2015	30.11.2016
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		2-10015366	1	Diagnostica STAGO	KOAGULOMETR ST4-BIO	1.7.2015	30.11.2016
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		2-10151090	1	Diagnostica STAGO	ANALYZÁTOR KOAGULAČNÍ STA R EVOLUTION	1.7.2015	30.11.2016
	0000000265	Koagulometr ACL 200		2-10151090	1	Diagnostica STAGO	ANALYZÁTOR KOAGULAČNÍ STA R EVOLUTION	1.7.2015	30.11.2016

0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		2-10151090	1	Diagnostica STAGO	ANALYZÁTOR KOAGULAČNÍ STA R EVOLUTION	1.7.2015	30.11.2016
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		2-10151090	1	Diagnostica STAGO	ANALYZÁTOR KOAGULAČNÍ STA R EVOLUTION	1.7.2015	30.11.2016
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		2-10016111	1	Olympus	MIKROSKOP BX60 FLUORESC.PRO SVETLE POL	1.7.2015	30.11.2016
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		2-10016128	1	Olympus	MIKROSKOP BX50 F-3 S MIKROFOT.A KAM.	1.7.2015	30.11.2016
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		2-10016117	1	Olympus	MIKROSKOP BX40 F-3	1.7.2015	30.11.2016
0000000443	Pipeta automatická		2-10016098	1	EPPENDORF	MULTIPIPETA EPPENDORF	1.7.2015	30.11.2016
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		10151090	1	Diagnostica STAGO		1.7.2015	30.11.2016
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2-10015368	1	UNICAM CHROMSPECT	SPEKTROFOTOMETR UV2 - 100	1.7.2015	30.11.2016
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2-10015368	1	UNICAM CHROMSPECT	SPEKTROFOTOMETR UV2 - 100	1.7.2015	30.11.2016
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2-10015368	1	UNICAM CHROMSPECT	SPEKTROFOTOMETR UV2 - 100	1.7.2015	30.11.2016
0000000700	Viskosimetr rotační v ceně 500 000,-		10016129	1	HAAKE		1.7.2015	30.11.2016

#### 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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

žádné

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

V době nepřítomnosti vedoucího lékaře jsou na pracovišti další lékaři L3.

Výkon 96863 lze vykazovat pouze v indikovaných případech, nelze vykazovat automaticky při kontrolách, povolena maximální frekvence cca 4000 za rok.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 91439, 96891 (odbornost, IČP, apod.) 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.

Omezení Přílohy č. 2 na dobu platnosti "Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189 " s platností do 27.11.2016.

Tato příloha nahrazuje s účinností od 1.7.2015 přílohu ze dne 1.4.2015.