

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	5	4	8	8	6	2	7
5	9	0	0	1	0	0	0
2	U	5	9	M	0	0	4

Název IČO Krajská zdravotní, a.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.11.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5	9	0	0	1	8	4	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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	12A	3316	401 13	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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	00:00				
Úterý	00:00	00:00				
Středa	00:00	00:00				
Čtvrtek	00:00	00:00				
Pátek	00:00	00:00				
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2013	31.12.2017	32,00

Funkční licence [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	[redacted]
Atestace v oboru	[redacted]
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	[redacted]

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	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				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] [redacted] 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 PRACOVÍŠTĚ

(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	20,00
	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	32,00
	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	320,00
	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)	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

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

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
	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 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
					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	1.7.2017	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2017	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.4.2017	31.12.2017	32,00										
					S2	O	1.7.2017	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00										
					L2	O	1.1.2017	31.12.2017	20,00										
					L1	O	1.1.2015	31.12.2017	20,00										
					S2	O	1.4.2014	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.10.2016	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 KRVĚ	1.11.2017	31.12.2017	
	2	2	1	2	2	VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK PROTI GRANULOCYTŮM IMUNOFLUORESCENČNÍM TESTEM (V SÉRII, 10 VZORKŮ)	1.11.2017	31.12.2017	
	2	2	1	2	3	VYŠETŘENÍ GRANULOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK AGLUTINAČNÍM A CYTOTOXICKÝM TESTEM (MIKROPROVEDENÍ V SÉRII, 30 VZORKŮ)	1.11.2017	31.12.2017	
	2	2	1	2	5	VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)	1.11.2017	31.12.2017	
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2017	31.12.2017	
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVĚ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.11.2017	31.12.2017	
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVĚ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.11.2017	31.12.2017	
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.11.2017	31.12.2017	
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.11.2017	31.12.2017	
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.11.2017	31.12.2017	
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.11.2017	31.12.2017	
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.11.2017	31.12.2017	
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.11.2017	31.12.2017	
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.11.2017	31.12.2017	
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.11.2017	31.12.2017	
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.11.2017	31.12.2017	
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.11.2017	31.12.2017	
	9	6	1	6	9	STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN	1.11.2017	31.12.2017	
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.11.2017	31.12.2017	
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.11.2017	31.12.2017	
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.11.2017	31.12.2017	

	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁT ESTERÁZY	1.11.2017	31.12.2017

	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	6	1	REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.11.2017	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.11.2017	31.12.2017

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	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.11.2017	31.12.2017
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.11.2017	31.12.2017

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	0	1	I.T.A.-Intertact s.r.o.	BD FACS Calibur - Cytometr	1.11.2017	31.12.2017
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		2-10150862	1	Helena Laboratories	AGGRAM	1.11.2017	31.12.2017
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		2-10150862	1	Helena Laboratories	AGGRAM	1.11.2017	31.12.2017
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		2-10149399	1	Beckman Coulter	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ LH 750	1.11.2017	31.12.2017
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		2-10149399	1	Beckman Coulter	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ LH 750	1.11.2017	31.12.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		2-10149399	1	Beckman Coulter	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ LH 750	1.11.2017	31.12.2017
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		2-10149399	1	Beckman Coulter	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ LH 750	1.11.2017	31.12.2017
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		2-10016121	1	Sebia	ELEKTROFOREZA	1.11.2017	31.12.2017
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		216281	1	FP-ACL-FV		1.11.2017	31.12.2017

0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		2-10151090	1	Diagnostica STAGO	ANALYZÁTOR KOAGULAČNÍ STA R EVOLUTION	1.11.2017	31.12.2017
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		2-10015366	1	Diagnostica STAGO	KOAGULOMETR ST4-BIO	1.11.2017	31.12.2017
0000000265	Koagulometr ACL 200		2-10151090	1	Diagnostica STAGO	ANALYZÁTOR KOAGULAČNÍ STA R EVOLUTION	1.11.2017	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		2-10151090	1	Diagnostica STAGO	ANALYZÁTOR KOAGULAČNÍ STA R EVOLUTION	1.11.2017	31.12.2017
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		2-10151090	1	Diagnostica STAGO	ANALYZÁTOR KOAGULAČNÍ STA R EVOLUTION	1.11.2017	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		2-10016111	1	Olympus	MIKROSKOP BX60 FLUORESC.PRO SVETLE POL	1.11.2017	31.12.2017
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		2-10016128	1	Olympus	MIKROSKOP BX50 F-3 S MIKROFOT.A KAM.	1.11.2017	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		2-10016117	1	Olympus	MIKROSKOP BX40 F-3	1.11.2017	31.12.2017
0000000443	Pipeta automatická		2-10016098	1	EPPENDORF	MULTIPIPETA EPPENDORF	1.11.2017	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		10151090	1	Diagnostica STAGO		1.11.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2-10015368	1	UNICAM CHROMSPECT	SPEKTROFOTOMETR UV2 - 100	1.11.2017	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2-10015368	1	UNICAM CHROMSPECT	SPEKTROFOTOMETR UV2 - 100	1.11.2017	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2-10015368	1	UNICAM CHROMSPECT	SPEKTROFOTOMETR UV2 - 100	1.11.2017	31.12.2017
0000000700	Viskosimetr rotační v ceně 500 000,-		10016129	1	HAAKE		1.11.2017	31.12.2017

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)

Nasmlovaný 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

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 22.11.2021.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 96881 s účinností od 1.3.2016, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 96885 s účinností od 1.11.2017, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Tato příloha nahrazuje od 1.11.2017 přílohu ze dne 1.7.2017.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu