

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	5	2	0	5	3	6
7	0	0	0	1	0	0	0
4	E	7	0	N	0	0	1

Název IČO

Nemocnice Pardubického kraje, a.s.


**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	1.1.2015
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2015
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	0	0	0	1	2	2	8
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Ústí nad Orlicí	Čs.armády		1076	562 18	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 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	00:01	23:59			Ústí nad Orlicí	
Úterý	00:01	23:59			Ústí nad Orlicí	
Středa	00:01	23:59			Ústí nad Orlicí	
Čtvrtek	00:01	23:59			Ústí nad Orlicí	
Pátek	00:01	23:59			Ústí nad Orlicí	
Sobota	00:01	23:59			Ústí nad Orlicí	
Neděle	00:01	23:59			Ústí nad Orlicí	

VEDOUCÍ PRACOVISŤE

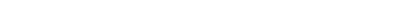
Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2014	31.12.2017	12,00

[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	09:00	12:00	15:30
Úterý				
Středa				
Čtvrtek				
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
		1	6

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	12,00
	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	10,00
	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	20,00
	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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	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	40,00
	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	<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 Orlicí	0534

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	1.4.2012	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2014	31.12.2017	20,00										
					S2	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.1.2014	31.12.2017	20,00										
					L2	O	1.10.2013	31.12.2017	10,00										
					S2	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2014	31.12.2017	20,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2014	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	1.4.2015	31.12.2017	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2015	31.12.2017	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.4.2015	31.12.2017	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2015	31.12.2017	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.4.2015	31.12.2017	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.4.2015	31.12.2017	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2015	31.12.2017	
	2	2	2	1	8	SCREENING PROTILÁTEK SYSTÉMU ABO V SÉRU NOVOROZENCE METODOU (LISS/PEG-NAT)	1.4.2015	31.12.2017	
	8	7	4	1	3	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2015	31.12.2017	
	8	7	4	1	5	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2015	31.12.2017	
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2015	31.12.2017	
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2015	31.12.2017	
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2015	31.12.2017	
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2015	31.12.2017	
	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.4.2015	31.12.2017	
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2015	31.12.2017	
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2015	31.12.2017	
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2015	31.12.2017	
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2015	31.12.2017	
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2015	31.12.2017	
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2015	31.12.2017	
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2015	31.12.2017	
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2015	31.12.2017	
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2015	31.12.2017	
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2015	31.12.2017	
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.4.2015	31.12.2017	
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.4.2015	31.12.2017	
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.4.2015	31.12.2017	
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.4.2015	31.12.2017	
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.4.2015	31.12.2017	
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2015	31.12.2017	
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2015	31.12.2017	
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2015	31.12.2017	

	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.4.2015	31.12.2017
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.4.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2015	31.12.2017

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

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
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		30895	1	Instrumentation Laboratory		1.4.2015	31.12.2017
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		Z000001081	1	Toa Medical Elektron		1.4.2015	31.12.2017
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		24443	1	Abbot		1.4.2015	31.12.2017
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
	0000000265	Koagulometr ACL 200		-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
	0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		Z000000421	1	Olympus		1.4.2015	31.12.2017
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
	0000000443	Pipeta automatická		23311	1	Eurex MEDICA		1.4.2015	31.12.2017
	0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		-	1	n		1.4.2015	31.12.2017
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		31185	1	Abbot		1.4.2015	31.12.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		-	1	n		1.4.2015	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)

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

Tento formulář s účinností 1.4.2015 nahrazuje formulář z 1.1.2015.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

V případě prokazatelného přerušení či omezení provozu lze provést indikaci i u jiného poskytovatele. Tato skutečnost musí být odsouhlasena oběma stranami, v případě nepředvídatelné události (např. havárie) lze dohodu provést i následně.

SEZNAM SPECIÁLNÍ ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ:

Název	Typ	Počet
Odběrové váhy	2 ks	BS 1000 TOOL
"-	2 ks	MV-1
Centrifuga	5 ks	MPW 340
"-	2 ks	MPW 310
"-	1 ks	K 80
Mrazicí boxy	1 ks	ISOL Kolín
"-	3 ks	NS 400/40
"-	1 ks	OCEAN
Chladicí boxy	1 ks	komorový
"-	1 ks	FRIGERA NS 600.2 VV
Ventilátor		
Infúzní dávkovač	2 ks	INFUSOMAT
Oxymetr	2 ks	DATEX
EKG	1 ks	CARDIGNOST
Mrazicí box	1 ks	NZ 350/75
Centrifuga	1 ks	KR 4.22 JOUAN
"-	1 ks	TH 12
"-	1 ks	BAXTER DATE SEROCENT
"-	1 ks	DIA MED - ID
"-	1 ks	T 51.1
Destilační přístroj	1 ks	DE 61
Termostat	3 ks	BT 120
Sterilizátor	1 ks	HS 122 A/I
"-	1 ks	HS 202 A/I
Hematologický analyzátor	1 ks	ABBOTT CELL - DYN 3200
"-	1 ks	SYSMEX K 1000
Koagulometr	1 ks	ACL 200
"-	1 ks	AMELUNG KC 4 A
Koagulometr	Z000001116	
Vodní lázeň	1 ks	MLW M
Mikroskop	1 ks	OLYMPUS BH-2
"-	1 ks	STUDAR
"-	1 ks	BIOLAR
Analyzátor ELISA	1 ks	ABBOTT - COMANDER PPC
Termostat ABBOTT	2 ks	DYNAMIC INCUBÁTOR
Analyzátor	1 ks	ABBOTT IMX
"-	1 ks	ABBOTT QUANTUM
Laboratorní myčka	1 ks	MIELE G 7735
Transfúzní program		MEDISOFT + SÍŤ
Analyzátor	1 ks	ABBOTT AxSYM - TM
Separátor BAXTER	2 ks	AUTOPHERESIS-C MODEL A 201
"-	HEMONETICS	1 ks PCS
Prac.místo na zprac.krve		OPTIPRES
Váhy	1 ks	METTLER PJ 6
Svářečka	1 ks	TEROFLEX ACS 152
"-	1 ks	JMS HS-11

-"	1 ks	BIOSEALER CR 2
Namrazovací přístroj	1 ks	PLAZMA FREEZER
Laboratorní program		STAPRO + SÍŤ
Horizontal agotar	1 ks	TOOL
Automatické extraktory BAXTER OPTIPRES	3 ks	r.v. 2002
v.č. D01101002,D01111002,D01111006		
Systém BAXTER OPTILINK	3 ks	r.v. 2002
v.č. T01111012,T01111016,T01111019		
Přenosný chladicí a mrazicí box	1 ks	r.v. 2001 v.č. SP065LC1
Inkubátor DiaMed	1 ks	r.v. 1993 v.č. 311192
Stolní centrifuga	2 ks	r.v. 1993 v.č. nemá
Mikroskop NIKON JAPAN	1 ks	r.v. 1994 v.č. 458740
Monitorovací systém Mrazík	1 ks	r.v. 2000 v.č. 00031247
Digitální teploměr	1 ks	r.v. 2000 v.č. nemá
Svářečka HANDYSEAL	1 ks	r.v. 2001 v.č. 30627
HEMATRON IIIa	1 ks	r.v. 2001 v.č. SN 4584
BAXTER OPTISEAL	1 ks	r.v. 2003 v.č. 6208

Přístroje jsou společné i pro odb. 222

Kódy 96155, 96629, 96265, 96113 nasmlouvány do přílohy od 1.4.2009 - nezakládají nárok na zvýšení paušální úhrady.

Kódy výkonů s nesdílenou odborností budou předmětem dalšího jednání.