

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
2	B	7	2	M	0	0	4

Název IČO

Fakultní nemocnice Brno


**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

1.4.2015

Datum uplatnění do

31.12.2015

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	2	1	0	0	6	5	4
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení dětské hematologie-laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Brno	Černopolní	9	212	625 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	8
---	---	---

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			Černopolní 9, 625 00 Brno	
Úterý	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno	
Středa	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno	
Čtvrtek	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno	
Pátek	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno	
Sobota	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno	
Neděle					Černopolní 9, 625 00 Brno	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2011	31.12.2015	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	<input type="text"/>
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	07:30	15:00		
Úterý	07:30	15:00		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3 8

(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	72,44
	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	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	240,00
	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	72,52
	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	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" 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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	

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

[illegible]

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

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2015	31.12.2015
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVĚ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	1	6	1	ISOPROpanOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2015	31.12.2015

	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	3	1	9	KONZUMPCIE PROTROMBINU	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	4	1	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.4.2015	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2015	31.12.2015

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
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		630535502	1	Helena Biosciences	AGREGOMETR	1.4.2015	31.12.2015
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		630535502	1	Helena Biosciences	AGREGOMETR	1.4.2015	31.12.2015
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		33113	1	CELLAVISION	ANALYZATOR HEMATOLOGICKY	1.4.2015	31.12.2015
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		A2076	1	Sysmex	ANALYZATOR HEMATOLOGICKY	1.4.2015	31.12.2015
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		64508	1	Sysmex	ANALYZATOR AUTOMAT. HEMATOLOGICKY	1.4.2015	31.12.2015
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		A2076	1	Sysmex	ANALYZATOR HEMATOLOGICKY	1.4.2015	31.12.2015
	0000000091	Cytocentrifuga		375311	1	Shandon	CENTRIFUGA	1.4.2015	31.12.2015
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		7007371	1	Camag	zdroj Camag	1.4.2015	31.12.2015
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		101N7120122a	1	Perkin-Elmer	Lambda 20	1.4.2015	31.12.2015
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		602-2074	1	Stago	KOAGULOMETR	1.4.2015	31.12.2015
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		A7805	1	Sysmex	KOAGULOMETR	1.4.2015	31.12.2015
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		10H10864	1	Trinity Biotech	KOAGULOMETR AUTOMATICKY	1.4.2015	31.12.2015
	0000000265	Koagulometr ACL 200		A7805	1	Sysmex	KOAGULOMETR	1.4.2015	31.12.2015
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A7805	1	Sysmex	KOAGULOMETR	1.4.2015	31.12.2015
	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A7805	1	Sysmex	KOAGULOMETR	1.4.2015	31.12.2015
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		2K22504	1	Olympus	MIKROSKOP	1.4.2015	31.12.2015
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		9F10027	1	Olympus	MIKROSKOP	1.4.2015	31.12.2015
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		2H08481	1	Olympus	MIKROSKOP	1.4.2015	31.12.2015
	0000000443	Pipeta automatická		T41864	1	Finnpipette	Pipeta	1.4.2015	31.12.2015
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		A7805	1	Sysmex	KOAGULOMETR	1.4.2015	31.12.2015
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2K22504	1	Olympus	MIKROSKOP	1.4.2015	31.12.2015
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		101N7120122	1	Perkin-Elmer	Lambda 20	1.4.2015	31.12.2015

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	0000777-01-00 - Odstředivka (Universal Hettich 320), Výrobce: Hettich	1	1.7.2013	31.12.2015
	leukonor 2	1	1.7.2013	31.12.2015
	0204Y2872 - JEDNOTKA KLIMATIZACNI VNEJSI, Výrobce: Carrier	1	1.7.2013	31.12.2015
	0804Y52174 - JEDNOTKA KLIMATIZACNI VNITRNI, Výrobce: Carrier	1	1.7.2013	31.12.2015
	1007Y43678 - JEDNOTKA KLIMATIZACNI VNITRNI, Výrobce: Carrier	1	1.7.2013	31.12.2015
	1007Y43679 - JEDNOTKA KLIMATIZACNI VNITRNI, Výrobce: Carrier	1	1.7.2013	31.12.2015
	102086 - PH metr, Výrobce: Jenco	1	1.7.2013	31.12.2015
	10H10864 - KOAGULOMETR Amax Destiny plus, Výrobce: Trinity Biotech	1	1.7.2013	31.12.2015
	124/2008 - DIGESTOR LABORATORNI, Výrobce: Helago	1	1.7.2013	31.12.2015

261/87 - vodni lazen, Vyrobc: Kavalier	1	1.7.2013	31.12.2015
2H08481 - MIKROSKOP (Olympus CX 41), Vyrobc: Olympus	1	1.7.2013	31.12.2015
2K22504 - MIKROSKOP (Olympus BX 41), Vyrobc: Olympus	1	1.7.2013	31.12.2015
31922 - ODSTREDIVKA T 52.1, Vyrobc: VEB MLW	1	1.7.2013	31.12.2015
374-2761 - PRISTROJ FLUOROSKAN, Vyrobc: Thermo Scientific	1	1.7.2013	31.12.2015
375311 - Cytospin 2, Vyrobc: Shandon	1	1.7.2013	31.12.2015
42PHQ012P - JEDNOTKA KLIMATIZACNI VNITRNI, Vyrobc: Carrier	1	1.7.2013	31.12.2015
4742 - Vahy presne sklonne, Vyrobc: OWA Labor	1	1.7.2013	31.12.2015
602-2074 - KOAGULOMETR ST 4 Bio , Vyrobc: Diagnostica Stago	1	1.7.2013	31.12.2015
630535502 - AGREGOMETR AGGRAM, Vyrobc: Helena Biosciences	1	1.7.2013	31.12.2015
6626-02-00 - ODSTREDIVKA (Universal Hettich 32R), Vyrobc: Hettich	1	1.7.2013	31.12.2015
7007371 - ZDROJ Camag	1	1.7.2013	31.12.2015
930135 - sterilizator horkovzdusny (HS 62A), Vyrobc: Chirana	1	1.7.2013	31.12.2015
9F10027 - MIKROSKOP LABOR.FLUORESCENCNI (Olympus s fluorescenci BX 41),Vyrobc: Olympus	1	1.7.2013	31.12.2015
A2107 - ANALYZATOR HEMATOLOGICKY XE2100, Vyrobc: Sysmex	1	1.7.2013	31.12.2015
A7805 - KOAGULOMETR CA 1500, Vyrobc: Sysmex	1	1.7.2013	31.12.2015
C2821885 - AGREGOMETR APACT, Vyrobc: Helena Biosciences	1	1.7.2013	31.12.2015
HEXAN - SH96	5	1.7.2013	31.12.2015
leukomat	3	1.7.2013	31.12.2015
00177 - ODSTREDIVKA (Centric 322B), Vyrobc: Tehntnica	1	1.7.2013	31.12.2015

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

Osvědčení o akreditaci č. 675/2012 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8212, laboratoř Oddělení dětské hematologie
osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle
ČSN EN ISO 15189:2007, ze dne 3.12.2012, platnost do 15.11.2015

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

"Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik,
nezaviněnému ze strany ZZ. Laboratorní výkony, které nesnesou odkladu, pak lze na dobu nezbytně nutnou
(oprava analyzátoru, obnovení dodávky diagnostik), odesílat k provedení analýzy do jiné laboratoře.
O této situace musí ZZ zařízení informovat pobočku VZP. "

ZZ bude používat tiskopisu žádanky se záhlavím dokladu VZP-06x/1999

nebo dokladu 06 - Poukaz na vyšetření/ošetření. Kopie žádanky přiložena. Vyúčtování poskytnuté péče bude prováděno na dokladu 06
v elektronické verzi v souladu s Datovým rozhraním VZP ČR a s Metodikou ICZP.

provozní doba : nepřetržitý provoz