

IČO

0	0	0	6	4	1	6	5
0	2	0	0	4	0	0	0
2	A	0	2	M	0	0	5

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze


**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	1.1.2014
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	2	0	0	4	1	4	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

ÚLBDL-Centrální hemat.laboratoře

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 2	Karlovo náměstí		32	128 08	1
	Praha 2	U Nemocnice		2	128 08	2

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

 Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	
7		
1	6	8

(zaokrouhle)

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	00:00	12:00	12:00	23:59	U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Úterý	00:00	12:00	12:00	23:59	U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Středa	00:00	12:00	12:00	23:59	U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Čtvrtek	00:00	12:00	12:00	23:59	U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Pátek	00:00	12:00	12:00	23:59	U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Sobota	00:00	12:00	12:00	23:59	U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Neděle	00:00	12:00	12:00	23:59	U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	2	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	08:00	16:00			Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08		
Úterý	08:00	16:00			Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08		
Středa	08:00	16:00			Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08		
Čtvrtek	08:00	16:00			Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08		
Pátek	08:00	16:00			Karlovo náměstí 32, Praha 2, 128 08		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	31.12.2017	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	
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	15:30		
Úterý	07:30	15:30		
Středa	07:30	15:30		
Čtvrtek	07:30	15:30		
Pátek	07:30	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(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	20,00
	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	76,00
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	136,00
	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	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)	280,00
	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

0

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

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný 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
------	---------------------------	----------	-------	-------	-----------	----------	----------	----------	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

[illegible]

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)									
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2014	31.12.2017	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2014	31.12.2017	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2014	31.12.2017	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2014	31.12.2017	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2014	31.12.2017	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2014	31.12.2017	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2014	31.12.2017	
	8	7	4	1	3	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2014	31.12.2017	
	8	7	4	1	5	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2014	31.12.2017	
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY RID	1.1.2014	31.12.2017	
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2014	31.12.2017	
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2014	31.12.2017	
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2014	31.12.2017	
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2014	31.12.2017	
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2014	31.12.2017	
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2014	31.12.2017	
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2014	31.12.2017	
	9	1	4	6	7	NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)	1.1.2014	31.12.2017	
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2014	31.12.2017	
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2014	31.12.2017	
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2014	31.12.2017	
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.1.2014	31.12.2017	
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.1.2014	31.12.2017	

	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2014	31.12.2017
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2014	31.12.2017
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2014	31.12.2017
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCE	1.1.2014	31.12.2017
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.1.2014	31.12.2017
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.1.2014	31.12.2017
	9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.1.2014	31.12.2017
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - PODJEDNOTKA S	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	3	9	VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	6	1	ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	6	9	STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2014	31.12.2017

	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	5	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY PYRUVATKINÁZ	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘEŇ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	4	3	KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HbF MIKROSKOPICKY	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.1.2014	31.12.2017

	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.1.2014	31.12.2017
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.1.2014	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2014	31.12.2017

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		M10/00550	1	Biodata Corporation		1.1.2014	31.12.2017
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		M10/00549	1	Biodata Corporation		1.1.2014	31.12.2017
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		M10/00548	1	Biodata Corporation		1.1.2014	31.12.2017
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		105802	1	Dade Behring		1.1.2014	31.12.2017
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		CM0104	1	Beckman Coulter		1.1.2014	31.12.2017
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		CM0104-1	1	Beckman Coulter		1.1.2014	31.12.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		CM0106	1	Beckman Coulter		1.1.2014	31.12.2017
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		CM0105	1	Beckman Coulter		1.1.2014	31.12.2017
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		BZ200	1	SYSMEX,TOA		1.1.2014	31.12.2017
	0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		MB101	1	Bio Tech		1.1.2014	31.12.2017
	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		120478-1	1	Eppendorf		1.1.2014	31.12.2017
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		120478	1	Eppendorf		1.1.2014	31.12.2017
	0000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000		M728071	1	Becton Dickinson		1.1.2014	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		M727858	1	Bio Rad		1.1.2014	31.12.2017
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		M10/01089	1	UVP		1.1.2014	31.12.2017
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		2004110	1	Dynatech laboratories		1.1.2014	31.12.2017
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		CM0059	1	Dade Behring		1.1.2014	31.12.2017
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		CM0059-1	1	Dade Behring		1.1.2014	31.12.2017
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		M10/00780	1	Dade Behring		1.1.2014	31.12.2017
	0000000265	Koagulometr ACL 200		M10/00163-2	1	SYSMEX,TOA		1.1.2014	31.12.2017
	0000000265	Koagulometr ACL 200		M10/00163-1	1	SYSMEX,TOA		1.1.2014	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		M11/29943	1	Dade Behring		1.1.2014	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		CM0059	1	Dade Behring		1.1.2014	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		M10/00780	1	Dade Behring		1.1.2014	31.12.2017

0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		M10/00163	1	SYSMEX,TOA		1.1.2014	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		M818465	1	Amplival Bino		1.1.2014	31.12.2017
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		025312	1	Amplival		1.1.2014	31.12.2017
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		M818471	1	Amplival Bino		1.1.2014	31.12.2017
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		M818470	1	Amplival Bino		1.1.2014	31.12.2017
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		M818469	1	Amplival Bino		1.1.2014	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		025312	1	Amplival		1.1.2014	31.12.2017
0000000436	Pec hybridizační		PH100	1	bez		1.1.2014	31.12.2017
0000000443	Pipeta automatická		PI91	1	Eppendorf		1.1.2014	31.12.2017
0000000443	Pipeta automatická		107113	1	Eppendorf		1.1.2014	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická		107010	1	Eppendorf		1.1.2014	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2CXB2851	1	Dynatech laboratories		1.1.2014	31.12.2017
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		m027	1	Dade Behring		1.1.2014	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		M727731	1	Dynatech laboratories		1.1.2014	31.12.2017
0000000559	RTG kazeta se zesilovací folií		M727731	1	Dynatech laboratories		1.1.2014	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2CXB2851-1	1	Dynatech laboratories		1.1.2014	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2CXB2851	1	Dynatech laboratories		1.1.2014	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		M10/00779	1	Applied Biosystems		1.1.2014	31.12.2017
0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		M10/01089-1	1	UVP		1.1.2014	31.12.2017
0000000689	UV transiluminátor		2CXB2851	1	Dynatech laboratories		1.1.2014	31.12.2017
0000000689	UV transiluminátor		M10/01089	1	UVP		1.1.2014	31.12.2017
0000000700	Viskosimetr rotační v ceně 500 000,-		VR103	1	Biodata Corporation		1.1.2014	31.12.2017
0000000706	Zařízení blotovací		BZ201	1	SYSMEX,TOA		1.1.2014	31.12.2017
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		105622	1	Bio Rad		1.1.2014	31.12.2017
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		105622-1	1	Bio Read		1.1.2014	31.12.2017

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)					
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do	
	Chladničky, mrazicí box	6	1.10.2013	31.12.2017	
	Nefelometr	5	1.10.2013	31.12.2017	
	Mikroskopy	5	1.10.2013	31.12.2017	

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
Aktualizace Přílohy č.2 ke Smlouvě s účinností od 1.1.2014. Aktualizace personálního obsazení. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. ISO 15189 do 24.4.2017.