

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 / 8.10.10 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7 2 1 0 0 0 6 1

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano
 ☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Odd.kl.hematol. - laboratoř PMDV

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Brno	Jihlavská	20	340	625 00	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)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Úterý	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Středa	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Čtvrtek	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Pátek	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Sobota	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno	
Neděle	00:00	23:59			Jihlavská 20, 625 00 Brno	

**VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2012	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	
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	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:30	15:00		
Pátek	07:30	15:00		
Sobota				
Neděle				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

5				
<table><tr><td></td><td></td><td>4</td><td>0</td></tr></table>			4	0
		4	0	

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	151,00
	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	12,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	28,00
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	291,20
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
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	824,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	352,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	160,00
	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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(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)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

**SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)**

[illegible]

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	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.7.2016	31.12.2017	
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.7.2016	31.12.2017	
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.7.2016	31.12.2017	
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2016	31.12.2017	
	8	6	1	0	0	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS - STATIM	1.7.2016	31.12.2017	
	8	6	1	2	7	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ - STATIM	1.7.2016	31.12.2017	
	8	6	4	1	9	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ	1.7.2016	31.12.2017	
	8	6	4	2	1	ROZMRAZOVÁNÍ LYMFOCYTŮ	1.7.2016	31.12.2017	
	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.7.2016	31.12.2017	
	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.7.2016	31.12.2017	
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.7.2016	31.12.2017	
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.7.2016	31.12.2017	
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.7.2016	31.12.2017	
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.7.2016	31.12.2017	
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.7.2016	31.12.2017	
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.7.2016	31.12.2017	
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.7.2016	31.12.2017	
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.7.2016	31.12.2017	
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.7.2016	31.12.2017	
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.7.2016	31.12.2017	
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.7.2016	31.12.2017	
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.7.2016	31.12.2017	
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.7.2016	31.12.2017	
	9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - PODJEDNOTKA S	1.7.2016	31.12.2017	
	9	6	1	3	9	VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID	1.7.2016	31.12.2017	
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.7.2016	31.12.2017	
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.7.2016	31.12.2017	

	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	1	6	1	ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	1	7	9	SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	1	8	3	KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLITU TEKUTÉHO DUSÍKU	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	4	1	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.7.2016	31.12.2017

	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVÉ NEBO ASPIRÁTU	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	4	3	KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVÉ PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYLGALÁTEM SODNÝM	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.7.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2016	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 ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr prutokovy (cena dle reg. listu 3 000 000,-)	Laboratorní přístroje	706632600	1	96301121	Cytomics FC 5+ Analyzátor krvinek, BD FACS Canto II	1.7.2016	31.12.2017
	Z000000093	Cytometr prutokovy (cena dle reg. listu 3 000 000,-)	Laboratorní přístroje	70478500	1	6707249	Cytomics FC 5+ Analyzátor krvinek, BD FACS Canto II	1.7.2016	31.12.2017
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		70285900	1	H1401588	Agregometr Apact 2	1.7.2016	31.12.2017
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		70285900	1	H1401588	Agregometr Apact 2	1.7.2016	31.12.2017
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		7031900	1	2009	Analyzátor trombocytu PFA100	1.7.2016	31.12.2017
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		70632700	1	CA78103048	Koagulometr autom. STA R E	1.7.2016	31.12.2017
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		70632200	1	A1663, A1690	Analyzátor s naterovým automatem	1.7.2016	31.12.2017
	0000000026	Analyzátor krevní elementu hematol.		70632200	1	A1663, A1690	Analyzátor s naterovým automatem	1.7.2016	31.12.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementu automaticky v ceně		70632200	1	A1663, A1690	Analyzátor s naterovým automatem	1.7.2016	31.12.2017
	0000000029	Analyzátor krevních elementu multiparametrický v ceně		70632200	1	A1663, A1690	Analyzátor s naterovým automatem	1.7.2016	31.12.2017
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		70332800	1	28044	ASYS HITECH, Expert Plus	1.7.2016	31.12.2017
	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		70181200	1	30104852	Ostředivka B4i	1.7.2016	31.12.2017
	0000000091	Cycentrifuga		7635200	1	11442	Centurion Scientific	1.7.2016	31.12.2017
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		41746000	1	4310316	Spektrofotometr DU65	1.7.2016	31.12.2017
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		70332800	1	28044	ASYS HITECH, Expert Plus	1.7.2016	31.12.2017
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		41746000	1	4310316	Spektrofotometr DU65	1.7.2016	31.12.2017
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		7031900	1	2009	Analyzátor trombocytu PFA100	1.7.2016	31.12.2017
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		800000003309	1	6042168	Koagulometr ST4	1.7.2016	31.12.2017
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		70632700	1	CA78103048	Koagulometr autom. STA R E	1.7.2016	31.12.2017
	0000000265	Koagulometr automaticky v ceně 1 540 000,-		70271500	1	AB-40040376	Koagulometr autom. STA R	1.7.2016	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automaticky v ceně 1 540 000,-		70271500	1	AB-40040376	Koagulometr autom. STA R	1.7.2016	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automaticky v ceně 1 540 000,-		70364900	1	BF 04081600	Koagulometr autom. STA R	1.7.2016	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automaticky v ceně 1 540 000,-		70632700	1	CA78103048	Koagulometr autom. STA R E	1.7.2016	31.12.2017
	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		70632700	1	CA78103048	Koagulometr autom. STA R E	1.7.2016	31.12.2017
	0000000328	Magnet Dynal MPC		70237600	1	1483	VARIO MACS	1.7.2016	31.12.2017
	0000000339	Mikroskop fluorescencní (cena dle reg. listu)		41793700	1	326	Mikroskop fluoroscencní BH 2	1.7.2016	31.12.2017
	0000000339	Mikroskop fluorescencní (cena dle reg. listu)		70237600	1	1483	VARIO MACS	1.7.2016	31.12.2017
	0000000359	Mikroskop se spec. nastávkí v ceně 520 000,-		70515900	1	8B23243	Mikroskop BX 41	1.7.2016	31.12.2017
	0000000359	Mikroskop se spec. nastávkí v ceně 520 000,-		70457300	1	6L29224	Mikroskop BX 41	1.7.2016	31.12.2017
	0000000359	Mikroskop se spec. nastávkí v ceně 520 000,-		70457200	1	6L29215	Mikroskop BX 41	1.7.2016	31.12.2017
	0000000359	Mikroskop se spec. nastávkí v ceně 520 000,-		70332400	1	OH27270	Mikroskop BX 51	1.7.2016	31.12.2017
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		41794500	1	289	Mikroskop rutinní BH 2	1.7.2016	31.12.2017



	0000000361	Mikroskop v cene 300 000,-		70332400	1	OH27270	Mikroskop BX51	1.7.2016	31.12.2017
	0000000443	Pipeta automaticka		56449	1	54440	Pipeta Finn +Koagulometr autom. STA R E	1.7.2016	31.12.2017
	0000000531	Reader ELISA v cene 350 000,-		70332800	1	28044	ASYS HITECH, Expert Plus	1.7.2016	31.12.2017
	0000000532	Reader ELISA v cene 400 000,-		70332800	1	28044	ASYS HITECH, Expert Plus	1.7.2016	31.12.2017
	0000000534	Reader UV-VIS v cene 400 000,-		70332800	1	28044	ASYS HITECH, Expert Plus	1.7.2016	31.12.2017
	0000000585	Separator v cene 1 195 560,-		70632100	1	743	Automacs	1.7.2016	31.12.2017
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v cene 620 000,-		41746000	1	4310316	Spektrofotometr DU65	1.7.2016	31.12.2017
	0000000626	Spektrofotometr v cene 620 000,-		41746000	1	4310316	Spektrofotometr DU65	1.7.2016	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Inv.č.: 397215500000 - Sterilizátor horkovzdušný, HS 202 A, Výr.č.: 890231	1	1.7.2013	31.12.2017
	Inv.č.: 397214200002 - Sterilizátor horkovzdušný, HS 62 A, Výr.č.: 891840	1	1.7.2013	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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B s účinností od 1.7.2016 nahrazuje formulář B účinný od 1.1.2016.

Osvědčení o akreditaci č. 766/2015 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8206, Laboratoře Oddělení klinické hematologie  
osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle  
ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 12.11.2015, platnost do 12.11.2020

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 situaci 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 při\_  
ložena. 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

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu