

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Fakultní nemocnice Brno


**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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2019

Datum uplatnění do

30.11.2020

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

<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	
<b>Pondělí</b>	00:00	23:59		Jihlavská 20, 625 00 Brno	
<b>Úterý</b>	00:00	23:59		Jihlavská 20, 625 00 Brno	
<b>Středa</b>	00:00	23:59		Jihlavská 20, 625 00 Brno	
<b>Čtvrtek</b>	00:00	23:59		Jihlavská 20, 625 00 Brno	
<b>Pátek</b>	00:00	23:59		Jihlavská 20, 625 00 Brno	
<b>Sobota</b>	00:00	23:59		Jihlavská 20, 625 00 Brno	
<b>Neděle</b>	00:00	23:59		Jihlavská 20, 625 00 Brno	

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

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

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2012	31.12.2023	40,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	[redacted]

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]  
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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	139,00
	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	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	226,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	180,60
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	744,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	472,00
	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	120,00
	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 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 pojištění)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

[illegible]

[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	1.1.2019	30.11.2020
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.1.2019	30.11.2020
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2019	30.11.2020
	8	6	1	0	0	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS - STATIM	1.1.2019	30.11.2020
	8	6	1	2	7	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ - STATIM	1.1.2019	30.11.2020
	8	6	4	1	9	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ	1.1.2019	30.11.2020
	8	6	4	2	1	ROZMRAZOVÁNÍ LYMFOCYTŮ	1.1.2019	30.11.2020
	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.1.2019	30.11.2020
	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.1.2019	30.11.2020
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMETACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - PODJEDNOTKA S	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	3	9	VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.1.2019	30.11.2020

	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	6	1	ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	7	9	SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	8	3	KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLITU TEKUTÉHO DUSÍKU	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	4	1	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2019	30.11.2020

	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VÝŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VÝŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VÝŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VÝŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VÝŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VÝŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VÝŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VÝŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	4	3	KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VÝŠETŘENÍ	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.1.2019	30.11.2020
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.1.2019	30.11.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	30.11.2020

#### 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	Výrobní 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	1.1.2019	30.11.2020
Z000000093	Cytometr prutokovy (cena dle reg. listu 3 000 000,-)	Laboratorní přístroje	70478500	1	6707249	Cytomics FC 5+ Analyzátor krvinek, BD FACS Canto II	1.1.2019	30.11.2020
0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		70285900	1	H1401588	Agregometr Apact 2	1.1.2019	30.11.2020
0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		70285900	1	H1401588	Agregometr Apact 2	1.1.2019	30.11.2020
0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		7031900	1	2009	Analyzátor trombocytů PFA100	1.1.2019	30.11.2020
0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		70632700	1	CA78103048	Koagulometr autom. STA R E	1.1.2019	30.11.2020
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		70632200	1	A1663, A1690	Analyzátor s naterovým automatem	1.1.2019	30.11.2020
0000000026	Analyzátor krevní elementu hematol.		70632200	1	A1663, A1690	Analyzátor s naterovým automatem	1.1.2019	30.11.2020
0000000028	Analyzátor krevních elementů automaticky v ceně		70632200	1	A1663, A1690	Analyzátor s naterovým automatem	1.1.2019	30.11.2020
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v ceně		70632200	1	A1663, A1690	Analyzátor s naterovým automatem	1.1.2019	30.11.2020
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		70332800	1	28044	ASYS HITECH, Expert Plus	1.1.2019	30.11.2020
0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		70181200	1	30104852	Ostředivka B4i	1.1.2019	30.11.2020
0000000091	Cytocentrifuga		7635200	1	11442	Centurion Scientific	1.1.2019	30.11.2020
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		41746000	1	4310316	Spektrofotometr DU65	1.1.2019	30.11.2020
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		70332800	1	28044	ASYS HITECH, Expert Plus	1.1.2019	30.11.2020
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		41746000	1	4310316	Spektrofotometr DU65	1.1.2019	30.11.2020
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		7031900	1	2009	Analyzátor trombocytů PFA100	1.1.2019	30.11.2020
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		800000003309	1	6042168	Koagulometr ST4	1.1.2019	30.11.2020
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		70632700	1	CA78103048	Koagulometr autom. STA R E	1.1.2019	30.11.2020
0000000265	Koagulometr automaticky v ceně 1 540 000,-		70271500	1	AB-40040376	Koagulometr autom. STA R	1.1.2019	30.11.2020
0000000266	Koagulometr automaticky v ceně 1 540 000,-		70271500	1	AB-40040376	Koagulometr autom. STA R	1.1.2019	30.11.2020
0000000266	Koagulometr automaticky v ceně 1 540 000,-		70364900	1	BF 04081600	Koagulometr autom. STA R	1.1.2019	30.11.2020
0000000266	Koagulometr automaticky v ceně 1 540 000,-		70632700	1	CA78103048	Koagulometr autom. STA R E	1.1.2019	30.11.2020
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		70632700	1	CA78103048	Koagulometr autom. STA R E	1.1.2019	30.11.2020
0000000328	Magnet Dynal MPC		70237600	1	1483	VARIO MACS	1.1.2019	30.11.2020
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu)		41793700	1	326	Mikroskop fluoroscenční BH 2	1.1.2019	30.11.2020
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu)		70237600	1	1483	VARIO MACS	1.1.2019	30.11.2020
0000000359	Mikroskop se spec. nastávkou v ceně 520 000,-		70515900	1	8B23243	Mikroskop BX 41	1.1.2019	30.11.2020
0000000359	Mikroskop se spec. nastávkou v ceně 520 000,-		70457300	1	6L29224	Mikroskop BX 41	1.1.2019	30.11.2020
0000000359	Mikroskop se spec. nastávkou v ceně 520 000,-		70457200	1	6L29215	Mikroskop BX 41	1.1.2019	30.11.2020
0000000359	Mikroskop se spec. nastávkou v ceně 520 000,-		70332400	1	OH27270	Mikroskop BX 51	1.1.2019	30.11.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		41794500	1	289	Mikroskop rutinní BH 2	1.1.2019	30.11.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		70332400	1	OH27270	Mikroskop BX51	1.1.2019	30.11.2020



	0000000443	Pipeta automaticka		56449	1	54440	Pipeta Finn +Koagulometr autom. STA R E	1.1.2019	30.11.2020
	0000000531	Reader ELISA v cene 350 000,-		70332800	1	28044	ASYS HITECH, Expert Plus	1.1.2019	30.11.2020
	0000000532	Reader ELISA v cene 400 000,-		70332800	1	28044	ASYS HITECH, Expert Plus	1.1.2019	30.11.2020
	0000000534	Reader UV-VIS v cene 400 000,-		70332800	1	28044	ASYS HITECH, Expert Plus	1.1.2019	30.11.2020
	0000000585	Separator v cene 1 195 560,-		70632100	1	743	Automacs	1.1.2019	30.11.2020
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v cene 620 000,-		41746000	1	4310316	Spektrofotometr DU65	1.1.2019	30.11.2020
	0000000626	Spektrofotometr v cene 620 000,-		41746000	1	4310316	Spektrofotometr DU65	1.1.2019	30.11.2020

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Inv.č.: 397215500000 - Sterilizátor horkovzudšný, HS 202 A, Výr.č.: 890231	1	1.1.2019	30.11.2020
	Inv.č.: 397214200002 - Sterilizátor horkovzudšný, HS 62 A, Výr.č.: 891840	1	1.1.2019	30.11.2020

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 B s účinností od 1.1.2019 nahrazuje formulář B účinný od 1.4.2018.

Osvědčení o akreditaci č. 306/2018 - 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 14.6.2018, platnost do 12.11.2020, toto osvědčení nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č. 766/2015. 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, nezávislému 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.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

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