

IČO	0	0	0	9	8	8	9	2
IČZ smluvního ZZ	8	9	3	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	2	M	8	9	M	0	0	2

Název IČO Fakultní nemocnice Olomouc

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)	8	9	3	0	1	3	2	5
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input checked="" type="radio"/> Ano		<input type="radio"/> Ne					
ČÍSLO PRIMARIÁTU	0	0	0	0	0	0	3	2
NÁZEV PRACOVISTĚ	Laboratoř hematologická							
VARIABILNÍ SYMBOL	3	2	0	1				

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					PSČ	Poř.
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné			
Olomouc	I.P.Pavlova	6	185		779 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	1	8
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
Počet dnů poskytování péče v týdnu	5	
Počet hodin poskytování péče v týdnu	4	0 (zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.11.2010	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	07:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	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 PRACOVÍŠTI

(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	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	172,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	166,00
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	560,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	360,00
	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 pojištěnce)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Olomoucký kraj	071

# 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 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
					S3	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.11.2010	31.12.2017	6,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.1.2013	31.12.2017	20,00										
					S2	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2014	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2016	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.7.2016	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.11.2010	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.7.2016	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2016	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.1.2015	31.12.2017	20,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.1.2016	31.12.2017	32,00										
					S2	O	1.10.2011	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2015	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	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.7.2016	31.12.2017	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.7.2016	31.12.2017	
	2	2	1	2	2	VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK PROTI GRANULOCYTŮM IMUNOFLUORESCENČNÍM TESTEM (V SÉRII, 10 VZORKŮ)	1.7.2016	31.12.2017	
	2	2	1	2	3	VYŠETŘENÍ GRANULOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK AGLUTINAČNÍM A CYTOTOXICKÝM TESTEM (MIKROPROVEDENÍ V SÉRII, 30 VZORKŮ)	1.7.2016	31.12.2017	
	2	2	1	2	5	VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)	1.7.2016	31.12.2017	
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.7.2016	31.12.2017	
	2	2	3	3	7	NEUTRALIZAČNÍ TEST ERYTROCYTÁRNÍCH ABO PROTILÁTEK	1.7.2016	31.12.2017	
	2	2	3	4	3	HEMOLÝSA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PROVEDENÍ NEPŘÍMÉ S KONTROLOU)	1.7.2016	31.12.2017	
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	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	1	3	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2016	31.12.2017	
	8	7	4	1	5	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.7.2016	31.12.2017	
	8	7	4	1	7	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.7.2016	31.12.2017	
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2016	31.12.2017	
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.7.2016	31.12.2017	
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2016	31.12.2017	
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.7.2016	31.12.2017	
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.7.2016	31.12.2017	
	8	7	4	3	7	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.7.2016	31.12.2017	
	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.7.2016	31.12.2017	
	8	7	4	4	1	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE I. - ZA KAŽDÝ MARKER Z JEDNOHO VZORKU	1.7.2016	31.12.2017	
	8	7	4	4	3	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE II. - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	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	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.7.2016	31.12.2017	
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.7.2016	31.12.2017	
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.7.2016	31.12.2017	
	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ PHA STIMULACE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.7.2016	31.12.2017	
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.7.2016	31.12.2017	
	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.7.2016	31.12.2017	
	9	4	1	4	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ	1.7.2016	31.12.2017	
	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.7.2016	31.12.2017	
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.7.2016	31.12.2017	
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.7.2016	31.12.2017	
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.7.2016	31.12.2017	

	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.7.2016	31.12.2017
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.7.2016	31.12.2017
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.7.2016	31.12.2017
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.7.2016	31.12.2017
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	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	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	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	3	T - PA AG	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	6	9	STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	1	7	5	FILTRACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO ALLOGENNÍ A AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	1	7	7	SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PŘI ABO INKOMPATIBILITĚ DÁRCE A PŘÍJEMCE	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	1	ČISTĚNÍ (PURGING) KOSTNÍ DŘENĚ INKUBACÍ S VEPESIDEM VP 16	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	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.7.2016	31.12.2017



9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO 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	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY PYRUVATKINÁZ	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 KRVE 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 CHLORACETÁT ESTERÁZY	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	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	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	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	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	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 KRVE 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 PROPYL GALÁTEM 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 průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	V33896201854	1	BD Biosciences, USA	I025230	1.7.2016	31.12.2017
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	E6111	1	BD Biosciences, USA	I022490	1.7.2016	31.12.2017
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		I021113	1	Helena Laboratories GmbH	Agregometr	1.7.2016	31.12.2017
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		I0211113	1	Helena Laboratories GmbH, Rakousko	Agregometr	1.7.2016	31.12.2017
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		I021113-000	1	Dynabyte GmbH, Německo	Agregometr	1.7.2016	31.12.2017
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		I022851	1	Beckman Coulter, USA	Analyzátor krvinek	1.7.2016	31.12.2017
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		I020916	1	Sysmex, Japonsko	Analyzátor krvinek	1.7.2016	31.12.2017
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		I025064	1	Sysmex, Japonsko	Analyzátor krvinek XE -5000	1.7.2016	31.12.2017
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		I02066	1	Sysmex, Japonsko	Analyzátor krvinek XE -5000	1.7.2016	31.12.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		I025064	1	Sysmex, Japonsko	Analyzátor krvinek XE -5000	1.7.2016	31.12.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		I02066	1	Sysmex, Japonsko	Analyzátor krvinek XE -5000	1.7.2016	31.12.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		I019178	1	Sysmex, Japonsko	Analyzátor krvinek	1.7.2016	31.12.2017
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		I02066	1	Sysmex, Japonsko	Analyzátor krvinek XE -5000	1.7.2016	31.12.2017
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		I025064	1	Sysmex, Japonsko	Analyzátor krvinek XE -5000	1.7.2016	31.12.2017
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		I022851	1	Beckman Coulter, USA	Analyzátor krvinek	1.7.2016	31.12.2017
	0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		C005414	1	Sanyo, Japonsko	Box mrazící skříňový	1.7.2016	31.12.2017



0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		D025761	1	Jouan, Francie	Centrifuga	1.7.2016	31.12.2017
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		I023234	1	Eppendorf, Německo	Centrifuga	1.7.2016	31.12.2017
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		C007230	1	Eppendorf AG, Německo	Centrifuga	1.7.2016	31.12.2017
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		D060617	1	Iris, USA	Centrifuga	1.7.2016	31.12.2017
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		I017346	1	Heraeus, Německo	Centrifuga chlazená vysokoobrátková	1.7.2016	31.12.2017
0000000091	Cytocentrifuga		C009603	1	StatSpin, USA	Cytocentrifuga	1.7.2016	31.12.2017
0000000091	Cytocentrifuga		X000132	1	StatSpin, USA	Cytocentrifuga	1.7.2016	31.12.2017
0000000149	Elektroforéza horizontální (cena dle reg. listu 20)		C006309	1	Scie Plas, UK	ELFO horizontální se zdrojem stejnosm. napětí 3000V	1.7.2016	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		D025547	1	Sigma Aldrich, USA	ELFO vertikální	1.7.2016	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		C006310	1	Scie Plas, UK	ELFO horizontální se zdrojem stejnosm. napětí 3000V	1.7.2016	31.12.2017
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		C007297	1	Alpha Innotech, ČR	Dokumentační systém na gely	1.7.2016	31.12.2017
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		C006309	1	Scie Plas, UK	ELFO horizontální se zdrojem stejnosm. napětí 3000V	1.7.2016	31.12.2017
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		C004710	1	NanoDrop, USA	Spektrofotometr	1.7.2016	31.12.2017
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		I017256	1	Instrumentation Laboratory, Itálie	Koagulometr	1.7.2016	31.12.2017
0000000265	Koagulometr ACL 200		C010444	1	Instrumentation Laboratory, USA	Koagulometr automatický ACL TOP	1.7.2016	31.12.2017
0000000265	Koagulometr ACL 200		I017256	1	Instrumentation Laboratory, Itálie	Koagulometr	1.7.2016	31.12.2017
0000000265	Koagulometr ACL 200		C008555	1	Instrumentation Laboratory, USA	Koagulometr automatický ACL TOP	1.7.2016	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		C000890	1	Instrumentation Laboratory, USA	Koagulometr automatický ACL TOP	1.7.2016	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		C002779	1	Instrumentation Laboratory, USA	Koagulometr automatický ACL TOP	1.7.2016	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C004465	1	Instrumentation Laboratory, Itálie	Koagulometr	1.7.2016	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		C004668	1	Instrumentation Laboratory, USA	Koagulometr automatický ACLTOP	1.7.2016	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		C006557	1	Instrumentation Laboratory, USA	Koagulometr automatický ACLTOP	1.7.2016	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		C008446	1	Instrumentation Laboratory, USA	Koagulometr automatický ACLTOP	1.7.2016	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		C010335	1	Instrumentation Laboratory, USA	Koagulometr automatický ACL TOP	1.7.2016	31.12.2017
0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		C008446	1	Instrumentation Laboratory, USA	Koagulometr automatický ACLTOP	1.7.2016	31.12.2017
0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		C010335	1	Instrumentation Laboratory, USA	Koagulometr automatický ACL TOP	1.7.2016	31.12.2017
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		I017256	1	Instrumentation Laboratory, Itálie	Koagulometr	1.7.2016	31.12.2017
0000000328	Magnet Dynal MPC		C001485	1	Miltenyi Biotec, USA	Minimacs	1.7.2016	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		I017580	1	Olympus, Japonsko	Mikroskop fluorescenční	1.7.2016	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		C001307	1	Olympus, Japonsko	Mikroskop fluorescenční	1.7.2016	31.12.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		I017154	1	Olympus, Japonsko	Mikroskop fluorescenční	1.7.2016	31.12.2017
0000000341	Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč		I024607	1	Nikon, Japonsko	Mikroskop	1.7.2016	31.12.2017

0000000343	Mikroskop foto se spec. nastavci v ceně 520 000,-		C007109	1	Olympus, Japonsko	Mikroskop fluorescenční	1.7.2016	31.12.2017
0000000346	Mikroskop laboratorní		I018414	1	Olympus, Japonsko	Mikroskop	1.7.2016	31.12.2017
0000000346	Mikroskop laboratorní		C001372	1	Olympus, Japonsko	Mikroskop	1.7.2016	31.12.2017
0000000359	Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-		I017581	1	Olympus, Japonsko	Mikroskop	1.7.2016	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I017713	1	Nikon, Japonsko	Mikroskop	1.7.2016	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I018414	1	Olympus, Japonsko	Mikroskop	1.7.2016	31.12.2017
0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		I024606	1	Nikon, japonsko	Mikroskop	1.7.2016	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I017060	1	Nikon, Japonsko	Mikroskop	1.7.2016	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I011461	1	Carl Zeiss, Německo	Mikroskop	1.7.2016	31.12.2017
0000000436	Pec hybridizační		C004020	1	Grant Boekel, UK	Pec hybridizační	1.7.2016	31.12.2017
0000000443	Pipeta automatická		D025695	1	Biohit PLC, Finsko	Pipeta automatická elektronická	1.7.2016	31.12.2017
0000000443	Pipeta automatická		D027885	1	Dynatech Thermo Finsko	Pipeta automatická	1.7.2016	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická		D025695	1	Biohit PLC, Finsko	Pipeta automatická elektronická	1.7.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I 018174	1	Thermo, Labsystems, Finsko	ELISA Reader	1.7.2016	31.12.2017
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		I 018174	1	Thermo, Labsystems, Finsko	ELISA Reader	1.7.2016	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		I 018174	1	Thermo, Labsystems, Finsko	ELISA Reader	1.7.2016	31.12.2017
0000000585	Separátor v ceně 1 195 560,-		I017577	1	Cube Labor. Lake Woot, Co., USA	Separátor	1.7.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		I024616	1	PG Instruments, UK	Spektrofotometr T60-U	1.7.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		C004710	1	NanoDrop, USA	Spektrofotometr	1.7.2016	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		C004710	1	NanoDrop, USA	Spektrofotometr	1.7.2016	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		I024616	1	PG Instruments, UK	Spektrofotometr T60-U	1.7.2016	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		C004710	1	NanoDrop, USA	Spektrofotometr	1.7.2016	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		C007294	1	Applied Biosystems, USA	Termocycler	1.7.2016	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		I017706	1	Heraeus Instruments, Německo	Inkubátor CO2 - termostat	1.7.2016	31.12.2017
0000000659	Termostat s třepačkou pro množení bakterií v ceně		I014638	1	Lab.přístroje, ČR	Termostat	1.7.2016	31.12.2017
0000000689	UV transiluminátor		C007297	1	Alpha Innotech, ČR	Dokumentační systém na gely	1.7.2016	31.12.2017
0000000700	Viskosimetr rotační v ceně 500 000,-		C009650-000	1	Brookfield USA	Viskozimetr rotační	1.7.2016	31.12.2017
0000000700	Viskosimetr rotační v ceně 500 000,-	x	x	1	x	Viskozimetr Oswaldův	1.7.2016	31.12.2017
0000000701	Vodní lázeň v ceně 30 000,-		C005075	1	Nüve, Turecko	Lázeň vodní	1.7.2016	31.12.2017
0000000701	Vodní lázeň v ceně 30 000,-		D026955	1	B.Braun, Německo	Lázeň kapalná	1.7.2016	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		C004297	1	Olympus, Japonsko	Mikroskop světelný	1.7.2016	31.12.2017

0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		C006310	1	Scie Plas,UK	ELFO horizontální se zdrojem stejnosm.napětí 3000V	1.7.2016	31.12.2017
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		C006310	1	Scie Plas,UK	ELFO horizontální se zdrojem stejnosm.napětí 3000V	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
	K výkonu 91431:Centrifuga chlazená v ceně 300 000,- Termostat CO2 kultivační v ceně 300 000,-	1	1.1.2014	31.12.2017
	K výkonu 96185:Koagulometr automatický v ceně 1 500 000,- Pipeta automatická	1	1.1.2014	31.12.2017
	K výkonu 96891:ROTERM, Inv.č C10016	1	1.7.2016	31.12.2017
	K výkonu 97111: Centrifuga Juan v ceně 150 963,	1	1.1.2014	31.12.2017
	Rollermixer	1	1.1.2014	31.12.2017
	K výkonu 96865:Centrifuga nízkoobrátková v ceně 150 000,- Pipeta automatická	1	1.1.2014	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

viz platná metodika a číselník VZP - "Z" kód

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.7.2016 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2016.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- seznam č. 1, pracovníci poskytující péči na pracovišti.
- seznam č. 3, zdravotnická technika

\*\*\*\*\*

Smluvní strany se výslovně dohodly, že výkon 96891 je nasmlouván s účinností od 1.7.2016 za podmínky, že pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

\*\*\*\*\*

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

\*\*\*\*\*

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům. Na vyzvání Pojišťovny předloží doklady o vlastnictví přístrojů potřebných k provedení nasmlouvaných výkonů a také prohlášení o shodě a protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.

\*\*\*\*\*

Akreditace ČIA 15189:2013 č. 92/2016 platná do 5.10.2020.