

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 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2018
Datum uplatnění do	31.12.2018

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	31.12.2018	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	120,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	160,00
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	520,00
	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	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	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.11.2010	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.11.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
					L3	O	1.1.2013	31.12.2018	20,00										
					S2	O	1.11.2010	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.1.2015	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.7.2013	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.11.2010	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.1.2014	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2018	40,00										
					SBM	O	1.4.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.7.2016	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.4.2017	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.10.2017	31.12.2018	8,00										
					S3	O	1.10.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.10.2017	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.10.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.1.2018	31.12.2018	32,00										

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	1.1.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2018	31.12.2018
	2	2	1	2	2	VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK PROTI GRANULOCYTŮM IMUNOFLUORESCENČNÍM TESTEM (V SÉRII, 10 VZORKŮ)	1.1.2018	31.12.2018

	2	2	1	2	3	VYŠETŘENÍ GRANULOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK AGLUTINAČNÍM A CYTOTOXICKÝM TESTEM (MIKROPROVEDENÍ V SÉRII, 30 VZORKŮ)	1.1.2018	31.12.2018
	2	2	1	2	5	VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)	1.1.2018	31.12.2018
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.1.2018	31.12.2018
	2	2	3	3	7	NEUTRALIZAČNÍ TEST ERYTROCYTÁRNÍCH ABO PROTILÁTEK	1.1.2018	31.12.2018
	2	2	3	4	3	HEMOLÝSA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PROVEDENÍ NEPŘÍMÉ S KONTROLOU)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.1.2018	31.12.2018
	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.1.2018	31.12.2018
	8	7	4	1	3	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2018	31.12.2018
	8	7	4	1	5	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2018	31.12.2018
	8	7	4	1	7	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2018	31.12.2018
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2018	31.12.2018
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2018	31.12.2018
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2018	31.12.2018
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2018	31.12.2018
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2018	31.12.2018
	8	7	4	3	7	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2018	31.12.2018
	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.1.2018	31.12.2018
	8	7	4	4	1	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE I. - ZA KAŽDÝ MARKER Z JEDNOHO VZORKU	1.1.2018	31.12.2018
	8	7	4	4	3	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE II. - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	1.1.2018	31.12.2018
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	4	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2018	31.12.2018

	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSALŮ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - PODJEDNOTKA S	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	3	9	VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	6	1	ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	6	9	STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	7	5	FILTRACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO ALLOGENNÍ A AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	7	7	SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PŘI ABO INKOMPATIBILITĚ DÁRCE A PŘÍJEMCE	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	7	9	SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	8	1	ČISTĚNÍ (PURGING) KOSTNÍ DŘENĚ INKUBACÍ S VEPESIDEM VP 16	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	8	3	KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLITU TEKUTÉHO DUSÍKU	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	3	9	DESTÍČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2018	31.12.2018

	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	4	1	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	5	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY PYRUVATKINÁZ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁŇ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	4	3	KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2018	31.12.2018

	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTHROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.1.2018	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2018	31.12.2018

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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	E6111	1	BD Biosciences, USA	I022490	1.1.2018	31.12.2018
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	V33896201854	1	BD Biosciences, USA	I025230	1.1.2018	31.12.2018
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		I021113	1	Helena Laboratories GmbH	I021113 Agregometr	1.1.2018	31.12.2018
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		I0211113	1	Helena Laboratories GmbH, Rakousko	I0211113 Agregometr	1.1.2018	31.12.2018
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		I021113-000	1	Dynabyte GmbH, Německo	I021113-000 Agregometr	1.1.2018	31.12.2018
	0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		I022851	1	Beckman Coulter, USA	I022851 Analýzátor krvinek	1.1.2018	31.12.2018
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hemato.		I025064	1	Sysmex, Japonsko	I025064 Analýzátor krvinek XE -5000	1.1.2018	31.12.2018
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hemato.		I020916	1	Sysmex, Japonsko	I020916 Analýzátor krvinek	1.1.2018	31.12.2018
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hemato.		I02066	1	Sysmex, Japonsko	I02066 Analýzátor krvinek XE -5000	1.1.2018	31.12.2018
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		I019178	1	Sysmex, Japonsko	I019178 Analýzátor krvinek	1.1.2018	31.12.2018
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický		I02066	1	Sysmex, Japonsko	I02066 Analýzátor krvinek XE -5000	1.1.2018	31.12.2018
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický		I025064	1	Sysmex, Japonsko	I025064 Analýzátor krvinek XE -5000	1.1.2018	31.12.2018
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický		I025064	1	Sysmex, Japonsko	I025064 Analýzátor krvinek XE -5000	1.1.2018	31.12.2018

0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		I02066	1	Sysmex, Japonsko	I02066 Analyzátor krvinek XE -5000	1.1.2018	31.12.2018
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		I022851	1	Beckman Coulter, USA	I022851 Analyzátor krvinek	1.1.2018	31.12.2018
0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		I022851	1	Sanyo,Japonsko	I022851 Box mrazící skříňový	1.1.2018	31.12.2018
0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		D025761	1	Jouan, Francie	Centrifuga	1.1.2018	31.12.2018
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		I023234	1	Eppendorf, Německo	I023234 Centrifuga	1.1.2018	31.12.2018
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		C007230	1	Eppendorf AG, Německo	C007230 Centrifuga	1.1.2018	31.12.2018
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		D060617	1	Iris,USA	D060617 Centrifuga	1.1.2018	31.12.2018
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		I017346	1	Heraeus, Německo	I017346 Centrifuga chlazená vysokoobrátková	1.1.2018	31.12.2018
0000000091	Cytocentrifuga		C009603	1	StatSpin, USA	C009603 Cytocentrifuga	1.1.2018	31.12.2018
0000000091	Cytocentrifuga		X000132	1	StatSpin ,USA	X000132 Cytocentrifuga	1.1.2018	31.12.2018
0000000149	Elektroforéza horizontální (cena dle reg. listu 20		C006309	1	Scie Plas,UK	C006309 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm.napětí 3000V	1.1.2018	31.12.2018
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		D025547	1	Sigma Aldrich, USA	D025547 ELFO vertikální	1.1.2018	31.12.2018
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		C006310	1	Scie Plas,UK	C006310 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm.napětí 3000V	1.1.2018	31.12.2018
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		C007297	1	Alpha Innotech, ČR	C007297 Dokumentační systém na gely	1.1.2018	31.12.2018
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		C006309	1	Scie Plas,UK	C006309 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm.napětí 3000V	1.1.2018	31.12.2018
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		C004710	1	NanoDrop,USA	C004710 Spektrofotometr	1.1.2018	31.12.2018
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		I017256	1	Instrumentation Laboratory,Itálie	I017256 Koagulometr	1.1.2018	31.12.2018
0000000265	Koagulometr ACL 200		C008555	1	Instrumentation Laboratory, USA	C008555 Koagulometr automatický ACL TOP	1.1.2018	31.12.2018
0000000265	Koagulometr ACL 200		I017256	1	Instrumentation Laboratory,Itálie	I017256 Koagulometr	1.1.2018	31.12.2018
0000000265	Koagulometr ACL 200		C010444	1	Instrumentation Laboratory, USA	C010444 Koagulometr automatický ACL TOP	1.1.2018	31.12.2018
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C006557	1	Instrumentation Laboratory, USA	C006557 Koagulometr automatický ACLTOP	1.1.2018	31.12.2018
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C010335	1	Instrumentation Laboratory, USA	C010335 Koagulometr automatický ACL TOP	1.1.2018	31.12.2018
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		12050257	1	Instrumentation Laboratory	C010335 Automatický Koagulometr	1.1.2018	31.12.2018
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C004465	1	Instrumantation Laboratory,Itálie	C004465 Koagulometr	1.1.2018	31.12.2018
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C002779	1	Instrumentation Laboratory, USA	C002779 Koagulometr automatický ACL TOP	1.1.2018	31.12.2018

0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C000890	1	Instrumentation Laboratory, USA	C000890 Koagulometr automatický ACL TOP	1.1.2018	31.12.2018
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C004668	1	Instrumentation Laboratory, USA	C004668 Koagulometr automatický ACLTOP	1.1.2018	31.12.2018
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		I017256	1	Instrumentation Laboratory, Itálie	I017256 Koagulometr	1.1.2018	31.12.2018
0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		C010335	1	Instrumentation Laboratory, USA	C010335 Koagulometr automatický ACL TOP	1.1.2018	31.12.2018
0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		12050257	1	Instrumentation Laboratory	C010335 Automatický Koagulometr	1.1.2018	31.12.2018
0000000328	Magnet Dynal MPC		C001485	1	Miltenyi Biotec, USA	C001485 Minimacs	1.1.2018	31.12.2018
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		I017154	1	Olympus, Japonsko	I017154 Mikroskop fluorescenční	1.1.2018	31.12.2018
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		C001307	1	Olympus, Japonsko	C001307 Mikroskop fluorescenční	1.1.2018	31.12.2018
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		I017580	1	Olympus, Japonsko	I017580 Mikroskop fluorescenční	1.1.2018	31.12.2018
0000000341	Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč		I024607	1	Nikon, Japonsko	I024607 Mikroskop	1.1.2018	31.12.2018
0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		C007109	1	Olympus, Japonsko	C007109 Mikroskop fluorescenční	1.1.2018	31.12.2018
0000000346	Mikroskop laboratorní		C001372	1	Olympus, Japonsko	C001372 Mikroskop	1.1.2018	31.12.2018
0000000346	Mikroskop laboratorní		I018414	1	Olympus, Japonsko	I018414 Mikroskop	1.1.2018	31.12.2018
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		I017581	1	Olympus, Japonsko	I017581 Mikroskop	1.1.2018	31.12.2018
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I024606	1	Nikon, japonsko	I024606 Mikroskop	1.1.2018	31.12.2018
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I011461	1	Carl Zeiss, Německo	I011461 Mikroskop	1.1.2018	31.12.2018
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I017060	1	Nikon, Japonsko	I017060 Mikroskop	1.1.2018	31.12.2018
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I018414	1	Olympus, Japonsko	I018414 Mikroskop	1.1.2018	31.12.2018
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I017713	1	Nikon, Japonsko	I017713 Mikroskop	1.1.2018	31.12.2018
0000000436	Pec hybridizační		C004020	1	Grant Boekel, UK	C004020 Pec hybridizační	1.1.2018	31.12.2018
0000000443	Pipeta automatická		D025695	1	Biohit PLC, Finsko	D025695 Pipeta automatická elektronická	1.1.2018	31.12.2018
0000000443	Pipeta automatická		D027885	1	Dynatech Thermo Finsko	D027885 Pipeta automatická	1.1.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I 018174	1	Thermo, Labsystems, Finsko	I018174 ELISA Reader	1.1.2018	31.12.2018
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		I 018174	1	Thermo, Labsystems, Finsko	I018174 ELISA Reader	1.1.2018	31.12.2018
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		I 018174	1	Thermo, Labsystems, Finsko	I018174 ELISA Reader	1.1.2018	31.12.2018
0000000585	Separátor v ceně 1 195 560,-		I017577	1	Cube Labor. Lake Woot, Co., USA	I017577 Separátor	1.1.2018	31.12.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		C004710	1	NanoDrop, USA	C004710 Spektrofotometr	1.1.2018	31.12.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		I024616	1	PG Instruments, UK	I024616 Spektrofotometr T60-U	1.1.2018	31.12.2018

0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		C004710	1	NanoDrop,USA	C004710 Spektrofotometr	1.1.2018	31.12.2018
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		C004710	1	NanoDrop,USA	C004710 Spektrofotometr	1.1.2018	31.12.2018
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		I024616	1	PG Instruments, UK	I024616 Spektrofotometr T60-U	1.1.2018	31.12.2018
0000000655	Termocyklér PE 9600		C007294	1	Applied Biosystems,USA	C007294 Termocycler	1.1.2018	31.12.2018
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		I017706	1	Heraeus Instruments, Německo	I017706 Inkubátor CO2 - termostat	1.1.2018	31.12.2018
0000000689	UV transiluminátor		C007297	1	Alpha Innotech, ČR	C007297 Dokumentační systém na gely	1.1.2018	31.12.2018
0000000700	Viskosimetr rotační v ceně 500 000,-		C009650-000	1	Brookfield USA	C009650-000 Viskozimetr rotační	1.1.2018	31.12.2018
0000000700	Viskosimetr rotační v ceně 500 000,-		x	1	x	Viskozimetr Oswaldův	1.1.2018	31.12.2018
0000000701	Vodní lázeň v ceně 30 000,-		D026955	1	B.Braun, Německo	D026955 Lázeň kapalná	1.1.2018	31.12.2018
0000000701	Vodní lázeň v ceně 30 000,-		C005075	1	Nüve, Turecko	C005075 Lázeň vodní	1.1.2018	31.12.2018
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		C006310	1	Scie Plas,UK	C006310 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm.napětí 3000V	1.1.2018	31.12.2018
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		C006310	1	Scie Plas,UK	C006310 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm.napětí 3000V	1.1.2018	31.12.2018

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	31.12.2018
	K výkonu 96185:Koagulometr automatický v ceně 1 500 000,- Pipeta automatická	1	1.1.2014	31.12.2018
	K výkonu 96891:ROTERM, Inv.č C10016	1	1.7.2016	31.12.2018
	K výkonu 97111: Centrifuga Juan v ceně 150 963,	1	1.1.2014	31.12.2018
	Rollermixer	1	1.1.2014	31.12.2018
	K výkonu 96865:Centrifuga nízkoobrátková v ceně 150 000,- Pipeta automatická	1	1.1.2014	31.12.2018

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)

Nasmlovaný 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 1.1.2018 formulář B s datem uplatnění od 1.10.2017.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- seznam č.2a, seznam nasmlouvaných kódů zdravotních výkonů,
- součet kapacit pracovníků poskytujících péči,
- seznam č.1, pracovníci poskytující péči na pracovišti.

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.