

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

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	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2019
Datum uplatnění do	30.10.2020

**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						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Olomouc	I.P.Pavlova	6	185	779 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)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.11.2010	31.10.2020	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	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	88,00
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	600,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	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 registrovaných pojišťence)

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	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2013	31.12.2023	20,00										
					S2	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2016	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.10.2017	31.12.2023	8,00										
					S3	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2023	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	1.1.2019	30.10.2020
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.1.2019	30.10.2020
	2	2	1	2	2	VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK PROTI GRANULOCYTŮM IMUNOFLUORESCENČNÍM TESTEM (V SÉRII, 10 VZORKŮ)	1.1.2019	30.10.2020
	2	2	1	2	3	VYŠETŘENÍ GRANULOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK AGLUTINAČNÍM A CYTOTOXICKÝM TESTEM (MIKROPROVEDENÍ V SÉRII, 30 VZORKŮ)	1.1.2019	30.10.2020
	2	2	1	2	5	VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)	1.1.2019	30.10.2020

	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.1.2019	30.10.2020
	2	2	3	3	7	NEUTRALIZAČNÍ TEST ERYTROCYTÁRNÍCH ABO PROTILÁTEK	1.1.2019	30.10.2020
	2	2	3	4	3	HEMOLÝSA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PROVEDENÍ NEPŘÍMÉ S KONTROLOU)	1.1.2019	30.10.2020
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	30.10.2020
	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.1.2019	30.10.2020
	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.1.2019	30.10.2020
	8	7	4	1	3	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	30.10.2020
	8	7	4	1	5	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2019	30.10.2020
	8	7	4	1	7	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2019	30.10.2020
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	30.10.2020
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2019	30.10.2020
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	30.10.2020
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2019	30.10.2020
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2019	30.10.2020
	8	7	4	3	7	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2019	30.10.2020
	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.1.2019	30.10.2020
	8	7	4	4	1	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE I. - ZA KAŽDÝ MARKER Z JEDNOHO VZORKU	1.1.2019	30.10.2020
	8	7	4	4	3	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE II. - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	1.1.2019	30.10.2020
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2019	30.10.2020
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2019	30.10.2020
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.1.2019	30.10.2020
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2019	30.10.2020
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2019	30.10.2020
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.1.2019	30.10.2020
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.1.2019	30.10.2020
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2019	30.10.2020
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.1.2019	30.10.2020
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2019	30.10.2020
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2019	30.10.2020
	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2019	30.10.2020
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2019	30.10.2020
	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2019	30.10.2020
	9	4	1	4	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ	1.1.2019	30.10.2020
	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.1.2019	30.10.2020
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2019	30.10.2020
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.1.2019	30.10.2020
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2019	30.10.2020
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2019	30.10.2020
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2019	30.10.2020
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2019	30.10.2020
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	30.10.2020
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	30.10.2020
	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2019	30.10.2020
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	30.10.2020
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2019	30.10.2020
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2019	30.10.2020

	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	30.10.2020
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2019	30.10.2020
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - PODJEDNOTKA S	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	3	9	VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	6	1	ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	6	9	STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	7	5	FILTRACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO ALLOGENNÍ A AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	7	7	SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PŘI ABO INKOMPATIBILITĚ DÁRCE A PŘÍJEMCE	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	7	9	SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	8	1	ČISTĚNÍ (PURGING) KOSTNÍ DŘENĚ INKUBACÍ S VEPESIDEM VP 16	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	8	3	KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLITU TEKUTÉHO DUSÍKU	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2019	30.10.2020



	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	4	1	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	5	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY PYRUVATKINÁZ	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁT ESTERÁZY	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	8	4	3	KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	30.10.2020
	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2019	30.10.2020

9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.1.2019	30.10.2020
9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2019	30.10.2020
9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2019	30.10.2020
9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2019	30.10.2020
9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.1.2019	30.10.2020
9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2019	30.10.2020
9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2019	30.10.2020
9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.1.2019	30.10.2020
9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.1.2019	30.10.2020
9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.1.2019	30.10.2020
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	30.10.2020

#### 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 průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	E6111	1	BD Biosciences, USA	I022490	1.1.2019	31.10.2020
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	V33896201854	1	BD Biosciences, USA	I025230	1.1.2019	31.10.2020
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		I021113	1	Helena Laboratories GmbH	I021113 Agregometr	1.1.2019	31.10.2020
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		I0211113	1	Helena Laboratories GmbH, Rakousko	I0211113 Agregometr	1.1.2019	31.10.2020
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		I021113-000	1	Dynabyte GmbH, Německo	I021113-000 Agregometr	1.1.2019	31.10.2020
	0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		I022851	1	Beckman Coulter, USA	I022851 Analýzátor krvinek	1.1.2019	31.10.2020
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		I025064	1	Sysmex, Japonsko	I025064 Analýzátor krvinek XE -5000	1.1.2019	31.10.2020
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		I020916	1	Sysmex, Japonsko	I020916 Analýzátor krvinek	1.1.2019	31.10.2020
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		I02066	1	Sysmex, Japonsko	I02066 Analýzátor krvinek XE -5000	1.1.2019	31.10.2020
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		I019178	1	Sysmex, Japonsko	I019178 Analýzátor krvinek	1.1.2019	31.10.2020
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický		I02066	1	Sysmex, Japonsko	I02066 Analýzátor krvinek XE -5000	1.1.2019	31.10.2020
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický		I025064	1	Sysmex, Japonsko	I025064 Analýzátor krvinek XE -5000	1.1.2019	31.10.2020
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický		I025064	1	Sysmex, Japonsko	I025064 Analýzátor krvinek XE -5000	1.1.2019	31.10.2020
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický		I02066	1	Sysmex, Japonsko	I02066 Analýzátor krvinek XE -5000	1.1.2019	31.10.2020
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		I022851	1	Beckman Coulter, USA	I022851 Analýzátor krvinek	1.1.2019	31.10.2020



0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		I022851	1	Sanyo,Japonsko	I022851 Box mrazící skříňový	1.1.2019	31.10.2020
0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		D025761	1	Jouan, Francie	Centrifuga	1.1.2019	31.10.2020
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		I023234	1	Eppendorf, Německo	I023234 Centrifuga	1.1.2019	31.10.2020
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		C007230	1	Eppendorf AG, Německo	C007230 Centrifuga	1.1.2019	31.10.2020
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		D060617	1	Iris,USA	D060617 Centrifuga	1.1.2019	31.10.2020
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		I017346	1	Heraeus, Německo	I017346 Centrifuga chlazená vysokoobrátková	1.1.2019	31.10.2020
0000000091	Cytocentrifuga		C009603	1	StatSpin, USA	C009603 Cytocentrifuga	1.1.2019	31.10.2020
0000000091	Cytocentrifuga		X000132	1	StatSpin ,USA	X000132 Cytocentrifuga	1.1.2019	31.10.2020
0000000149	Elektroforéza horizontální (cena dle reg. listu 20		C006309	1	Scie Plas,UK	C006309 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm.napětí 3000V	1.1.2019	31.10.2020
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		D025547	1	Sigma Aldrich, USA	D025547 ELFO vertikální	1.1.2019	31.10.2020
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		C006310	1	Scie Plas,UK	C006310 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm.napětí 3000V	1.1.2019	31.10.2020
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		C007297	1	Alpha Innotech, ČR	C007297 Dokumentační systém na gely	1.1.2019	31.10.2020
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		C006309	1	Scie Plas,UK	C006309 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm.napětí 3000V	1.1.2019	31.10.2020
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		C004710	1	NanoDrop,USA	C004710 Spektrofotometr	1.1.2019	31.10.2020
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		I017256	1	Instrumentation Laboratory,Itálie	I017256 Koagulometr	1.1.2019	31.10.2020
0000000265	Koagulometr ACL 200		C008555	1	Instrumentation Laboratory, USA	C008555 Koagulometr automatický ACL TOP	1.1.2019	31.10.2020
0000000265	Koagulometr ACL 200		I017256	1	Instrumentation Laboratory,Itálie	I017256 Koagulometr	1.1.2019	31.10.2020
0000000265	Koagulometr ACL 200		C010444	1	Instrumentation Laboratory, USA	C010444 Koagulometr automatický ACL TOP	1.1.2019	31.10.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C006557	1	Instrumentation Laboratory, USA	C006557 Koagulometr automatický ACLTOP	1.1.2019	31.10.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C010335	1	Instrumentation Laboratory, USA	C010335 Koagulometr automatický ACL TOP	1.1.2019	31.10.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		12050257	1	Instrumentation Laboratory	C010335 Automatický Koagulometr	1.1.2019	31.10.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C004465	1	Instrumentation Laboratory,Itálie	C004465 Koagulometr	1.1.2019	31.10.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C002779	1	Instrumentation Laboratory, USA	C002779 Koagulometr automatický ACL TOP	1.1.2019	31.10.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C000890	1	Instrumentation Laboratory, USA	C000890 Koagulometr automatický ACL TOP	1.1.2019	31.10.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C004668	1	Instrumentation Laboratory, USA	C004668 Koagulometr automatický ACLTOP	1.1.2019	31.10.2020

0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		I017256	1	Instrumentation Laboratory, Itálie	I017256 Koagulometr	1.1.2019	31.10.2020
0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		C010335	1	Instrumentation Laboratory, USA	C010335 Koagulometr automatický ACL TOP	1.1.2019	31.10.2020
0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		I2050257	1	Instrumentation Laboratory	C010335 Automatický Koagulometr	1.1.2019	31.10.2020
0000000328	Magnet Dynal MPC		C001485	1	Miltenyi Biotec, USA	C001485 Minimacs	1.1.2019	31.10.2020
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		I017154	1	Olympus, Japonsko	I017154 Mikroskop fluorescenční	1.1.2019	31.10.2020
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		C001307	1	Olympus, Japonsko	C001307 Mikroskop fluorescenční	1.1.2019	31.10.2020
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		I017580	1	Olympus, Japonsko	I017580 Mikroskop fluorescenční	1.1.2019	31.10.2020
0000000341	Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč		I024607	1	Nikon, Japonsko	I024607 Mikroskop	1.1.2019	31.10.2020
0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		C007109	1	Olympus, Japonsko	C007109 Mikroskop fluorescenční	1.1.2019	31.10.2020
0000000346	Mikroskop laboratorní		C001372	1	Olympus, Japonsko	C001372 Mikroskop	1.1.2019	31.10.2020
0000000346	Mikroskop laboratorní		I018414	1	Olympus, Japonsko	I018414 Mikroskop	1.1.2019	31.10.2020
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		I017581	1	Olympus, Japonsko	I017581 Mikroskop	1.1.2019	31.10.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I024606	1	Nikon, japonsko	I024606 Mikroskop	1.1.2019	31.10.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I011461	1	Carl Zeiss, Německo	I011461 Mikroskop	1.1.2019	31.10.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I017060	1	Nikon, Japonsko	I017060 Mikroskop	1.1.2019	31.10.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I018414	1	Olympus, Japonsko	I018414 Mikroskop	1.1.2019	31.10.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I017713	1	Nikon, Japonsko	I017713 Mikroskop	1.1.2019	31.10.2020
0000000436	Pec hybridizační		C004020	1	Grant Boekel, UK	C004020 Pec hybridizační	1.1.2019	31.10.2020
0000000443	Pipeta automatická		D025695	1	Biohit PLC, Finsko	D025695 Pipeta automatická elektronická	1.1.2019	31.10.2020
0000000443	Pipeta automatická		D027885	1	Dynatech Thermo Finsko	D027885 Pipeta automatická	1.1.2019	31.10.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I 018174	1	Thermo, Labsystems, Finsko	I018174 ELISA Reader	1.1.2019	31.10.2020
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		I 018174	1	Thermo, Labsystems, Finsko	I018174 ELISA Reader	1.1.2019	31.10.2020
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		I 018174	1	Thermo, Labsystems, Finsko	I018174 ELISA Reader	1.1.2019	31.10.2020
0000000585	Separátor v ceně 1 195 560,-		I017577	1	Cube Labor. Lake Woot, Co., USA	I017577 Separátor	1.1.2019	31.10.2020
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		C004710	1	NanoDrop, USA	C004710 Spektrofotometr	1.1.2019	31.10.2020
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		I024616	1	PG Instruments, UK	I024616 Spektrofotometr T60-U	1.1.2019	31.10.2020
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		C004710	1	NanoDrop, USA	C004710 Spektrofotometr	1.1.2019	31.10.2020
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		C004710	1	NanoDrop, USA	C004710 Spektrofotometr	1.1.2019	31.10.2020
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		I024616	1	PG Instruments, UK	I024616 Spektrofotometr T60-U	1.1.2019	31.10.2020

0000000655	Termocyklér PE 9600		C007294	1	Applied Biosystems,USA	C007294 Termocycler	1.1.2019	31.10.2020
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		I017706	1	Heraeus Instruments, Německo	I017706 Inkubátor CO2 - termostat	1.1.2019	31.10.2020
0000000689	UV transiluminátor		C007297	1	Alpha Innotech, ČR	C007297 Dokumentační systém na gely	1.1.2019	31.10.2020
0000000700	Viskosimetr rotační v ceně 500 000,-		C009650-000	1	Brookfield USA	C009650-000 Viskozimetr rotační	1.1.2019	31.10.2020
0000000700	Viskosimetr rotační v ceně 500 000,-		x	1	x	Viskozimetr Oswaldův	1.1.2019	31.10.2020
0000000701	Vodní lázeň v ceně 30 000,-		D026955	1	B.Braun, Německo	D026955 Lázeň kapalná	1.1.2019	31.10.2020
0000000701	Vodní lázeň v ceně 30 000,-		C005075	1	Nüve, Turecko	C005075 Lázeň vodní	1.1.2019	31.10.2020
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		C006310	1	Scie Plas,UK	C006310 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm.napětí 3000V	1.1.2019	31.10.2020
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		C006310	1	Scie Plas,UK	C006310 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm.napětí 3000V	1.1.2019	31.10.2020

#### 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	1.1.2019	31.12.2023
	K výkonu 96185:Koagulometr automatický v ceně 1 500 000,- Pipeta automatická	1	1.1.2019	31.12.2023
	Rollermixer	1	1.1.2019	31.12.2023
	K výkonu 96891:ROTERM, Inv.č C10016	1	1.1.2019	31.12.2023
	K výkonu 97111: Centrifuga Juan v ceně 150 963,	1	1.1.2019	31.12.2023
	K výkonu 96865:Centrifuga nízkoobrátková v ceně 150 000,- Pipeta automatická	1	1.1.2019	31.12.2023

#### 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

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.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Tento formulář je účinný od 1.1.2019

Akreditace ČIA 15189:2013 č. 92/2016 platná do 5.10.2020 - platnost přílohy do 31.10.2020.

\*\*\*\*\*

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 uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.