

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	9	8	8	9	2
8	9	3	0	1	0	0	0
1	8	8	9	M	0	0	1

Název IČO

Fakultní nemocnice Olomouc


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2020

Datum uplatnění do

31.10.2020

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

8	9	3	0	1	3	2	5
<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne						
0	0	0	0	0	0	3	2
Laboratoř hematologická							
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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

8	1	8
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	
7		
1	6	8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

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

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

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	100,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	120,00
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 registrujících pojištěnce)

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

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					

PRACOVISTI (seznam č.1)														
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										
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	1.10.2019	31.12.2023	40,00										
S3	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
S2	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00										
S3	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
J2	O	1.1.2019	31.12.2023	20,00										
S2	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00										
SBM	O	1.1.2019	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					1.4.2020		31.10.2020	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE					1.4.2020		31.10.2020	
	2	2	1	2	2	VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK PROTI GRANULOCYTŮM IMUNOFLUORESCENČNÍM TESTEM (V SÉRII, 10 VZORKŮ)					1.4.2020		31.10.2020	
	2	2	1	2	3	VYŠETŘENÍ GRANULOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK AGLUTINAČNÍM A CYTOTOXICKÝM TESTEM (MIKROPROVEDENÍ V SÉRII, 30 VZORKŮ)					1.4.2020		31.10.2020	
	2	2	1	2	5	VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)					1.4.2020		31.10.2020	

	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.4.2020	31.10.2020
	2	2	3	3	7	NEUTRALIZAČNÍ TEST ERYTROCYTÁRNÍCH ABO PROTILÁTEK	1.4.2020	31.10.2020
	2	2	3	4	3	HEMOLÝSA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PROVEDENÍ NEPŘÍMÉ S KONTROLOU)	1.4.2020	31.10.2020
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2020	31.10.2020
	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.4.2020	31.10.2020
	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.4.2020	31.10.2020
	8	7	4	1	3	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2020	31.10.2020
	8	7	4	1	5	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2020	31.10.2020
	8	7	4	1	7	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.4.2020	31.10.2020
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2020	31.10.2020
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.4.2020	31.10.2020
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2020	31.10.2020
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2020	31.10.2020
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2020	31.10.2020
	8	7	4	3	7	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.4.2020	31.10.2020
	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.4.2020	31.10.2020
	8	7	4	4	1	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE I. - ZA KAŽDÝ MARKER Z JEDNOHO VZORKU	1.4.2020	31.10.2020
	8	7	4	4	3	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE II. - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	1.4.2020	31.10.2020
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.4.2020	31.10.2020
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.4.2020	31.10.2020
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.4.2020	31.10.2020
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.4.2020	31.10.2020
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.4.2020	31.10.2020
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.4.2020	31.10.2020
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.4.2020	31.10.2020
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.4.2020	31.10.2020
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.4.2020	31.10.2020
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2020	31.10.2020
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.4.2020	31.10.2020
	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.4.2020	31.10.2020
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.4.2020	31.10.2020
	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.4.2020	31.10.2020
	9	4	1	4	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ	1.4.2020	31.10.2020
	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.4.2020	31.10.2020
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.4.2020	31.10.2020
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.4.2020	31.10.2020
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2020	31.10.2020
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.4.2020	31.10.2020
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.4.2020	31.10.2020
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.4.2020	31.10.2020
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2020	31.10.2020
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2020	31.10.2020
	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.4.2020	31.10.2020
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2020	31.10.2020
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.4.2020	31.10.2020
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.4.2020	31.10.2020

	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2020	31.10.2020
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2020	31.10.2020
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSALŮ	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - PODJEDNOTKA S	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	3	9	VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	6	1	ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	6	9	STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	7	5	FILTRACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO ALLOGENNÍ A AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	7	7	SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PŘI ABO INKOMPATIBILITĚ DÁRCE A PŘÍJEMCE	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	7	9	SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	8	1	ČISTĚNÍ (PURGING) KOSTNÍ DŘENĚ INKUBACÍ S VEPESIDEM VP 16	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	8	3	KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLITU TEKUTÉHO DUSÍKU	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.4.2020	31.10.2020



	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	4	1	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	5	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY PYRUVATKINÁZ	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁT ESTERÁZY	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	4	3	KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.4.2020	31.10.2020

	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	9	4	STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.4.2020	31.10.2020
	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.4.2020	31.10.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2020	31.10.2020

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	V33896201854	1	BD Biosciences, USA	I025230	1.4.2020	31.10.2020
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	E6111	1	BD Biosciences, USA	I022490	1.4.2020	31.10.2020
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		I0211113	1	Helena Laboratories GmbH, Rakousko	I0211113 Agregometr	1.4.2020	31.10.2020
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		I021113	1	Helena Laboratories GmbH	I021113 Agregometr	1.4.2020	31.10.2020
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		I021113-000	1	Dynabyte GmbH, Německo	I021113-000 Agregometr	1.4.2020	31.10.2020
	0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		I022851	1	Beckman Coulter, USA	I022851 Analýzátor krvinek	1.4.2020	31.10.2020
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		I020916	1	Sysmex, Japonsko	I020916 Analýzátor krvinek	1.4.2020	31.10.2020
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		13546	1	SYSMEX CZ s.r. o.	C011284 Linka hematologická XN 3100	1.4.2020	31.10.2020
	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		I02066	1	Sysmex, Japonsko	I02066 Analýzátor krvinek XE -5000	1.4.2020	31.10.2020
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		I019178	1	Sysmex, Japonsko	I019178 Analýzátor krvinek	1.4.2020	31.10.2020
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický		I02066	1	Sysmex, Japonsko	I02066 Analýzátor krvinek XE -5000	1.4.2020	31.10.2020
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický		I02066	1	Sysmex, Japonsko	I02066 Analýzátor krvinek XE -5000	1.4.2020	31.10.2020
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		I022851	1	Beckman Coulter, USA	I022851 Analýzátor krvinek	1.4.2020	31.10.2020



0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		I022851	1	Sanyo,Japonsko	I022851 Box mrazící skříňový	1.4.2020	31.10.2020
0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		D025761	1	Jouan, Francie	Centrifuga	1.4.2020	31.10.2020
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		I023234	1	Eppendorf, Německo	I023234 Centrifuga	1.4.2020	31.10.2020
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		C007230	1	Eppendorf AG, Německo	C007230 Centrifuga	1.4.2020	31.10.2020
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		D060617	1	Iris,USA	D060617 Centrifuga	1.4.2020	31.10.2020
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		I017346	1	Heraeus, Německo	I017346 Centrifuga chlazená vysokoobrátková	1.4.2020	31.10.2020
0000000091	Cytocentrifuga		C009603	1	StatSpin, USA	C009603 Cytocentrifuga	1.4.2020	31.10.2020
0000000091	Cytocentrifuga		X000132	1	StatSpin ,USA	X000132 Cytocentrifuga	1.4.2020	31.10.2020
0000000149	Elektroforéza horizontální (cena dle reg. listu 20		C006309	1	Scie Plas,UK	C006309 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm.napětí 3000V	1.4.2020	31.10.2020
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		D025547	1	Sigma Aldrich, USA	D025547 ELFO vertikální	1.4.2020	31.10.2020
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		C006310	1	Scie Plas,UK	C006310 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm.napětí 3000V	1.4.2020	31.10.2020
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		C007297	1	Alpha Innotech, ČR	C007297 Dokumentační systém na gely	1.4.2020	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	1.4.2020	31.10.2020
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		C004710	1	NanoDrop,USA	C004710 Spektrofotometr	1.4.2020	31.10.2020
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		I017256	1	Instrumentation Laboratory,Itálie	I017256 Koagulometr	1.4.2020	31.10.2020
0000000265	Koagulometr ACL 200		C010444	1	Instrumentation Laboratory, USA	C010444 Koagulometr automatický ACL TOP	1.4.2020	31.10.2020
0000000265	Koagulometr ACL 200		C008555	1	Instrumentation Laboratory, USA	C008555 Koagulometr automatický ACL TOP	1.4.2020	31.10.2020
0000000265	Koagulometr ACL 200		I017256	1	Instrumentation Laboratory,Itálie	I017256 Koagulometr	1.4.2020	31.10.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		12050257	1	Instrumentation Laboratory	C010335 Automatický Koagulometr	1.4.2020	31.10.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C000890	1	Instrumentation Laboratory, USA	C000890 Koagulometr automatický ACL TOP	1.4.2020	31.10.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C002779	1	Instrumentation Laboratory, USA	C002779 Koagulometr automatický ACL TOP	1.4.2020	31.10.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C004465	1	Instrumantation Laboratory,Itálie	C004465 Koagulometr	1.4.2020	31.10.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C004668	1	Instrumentation Laboratory, USA	C004668 Koagulometr automatický ACLTOP	1.4.2020	31.10.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C006557	1	Instrumentation Laboratory, USA	C006557 Koagulometr automatický ACLTOP	1.4.2020	31.10.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C010335	1	Instrumentation Laboratory, USA	C010335 Koagulometr automatický ACL TOP	1.4.2020	31.10.2020

0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		12050257	1	Instrumentation Laboratory	C010335 Automatický Koagulometr	1.4.2020	31.10.2020
0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		C010335	1	Instrumentation Laboratory, USA	C010335 Koagulometr automatický ACL TOP	1.4.2020	31.10.2020
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		I017256	1	Instrumentation Laboratory, Itálie	I017256 Koagulometr	1.4.2020	31.10.2020
0000000328	Magnet Dynal MPC		C001485	1	Miltenyi Biotec, USA	C001485 Minimacs	1.4.2020	31.10.2020
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		C001307	1	Olympus, Japonsko	C001307 Mikroskop fluorescenční	1.4.2020	31.10.2020
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		I017154	1	Olympus, Japonsko	I017154 Mikroskop fluorescenční	1.4.2020	31.10.2020
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		I017580	1	Olympus, Japonsko	I017580 Mikroskop fluorescenční	1.4.2020	31.10.2020
0000000341	Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč		I024607	1	Nikon, Japonsko	I024607 Mikroskop	1.4.2020	31.10.2020
0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		C007109	1	Olympus, Japonsko	C007109 Mikroskop fluorescenční	1.4.2020	31.10.2020
0000000346	Mikroskop laboratorní		I018414	1	Olympus, Japonsko	I018414 Mikroskop	1.4.2020	31.10.2020
0000000346	Mikroskop laboratorní		C001372	1	Olympus, Japonsko	C001372 Mikroskop	1.4.2020	31.10.2020
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		I017581	1	Olympus, Japonsko	I017581 Mikroskop	1.4.2020	31.10.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I024606	1	Nikon, japonsko	I024606 Mikroskop	1.4.2020	31.10.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I011461	1	Carl Zeiss, Německo	I011461 Mikroskop	1.4.2020	31.10.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I017713	1	Nikon, Japonsko	I017713 Mikroskop	1.4.2020	31.10.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I018414	1	Olympus, Japonsko	I018414 Mikroskop	1.4.2020	31.10.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I017060	1	Nikon, Japonsko	I017060 Mikroskop	1.4.2020	31.10.2020
0000000436	Pec hybridizační		C004020	1	Grant Boekel, UK	C004020 Pec hybridizační	1.4.2020	31.10.2020
0000000443	Pipeta automatická		D025695	1	Biohit PLC, Finsko	D025695 Pipeta automatická elektronická	1.4.2020	31.10.2020
0000000443	Pipeta automatická		D027885	1	Dynatech Thermo Finsko	D027885 Pipeta automatická	1.4.2020	31.10.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I 018174	1	Thermo, Labsystems, Finsko	I018174 ELISA Reader	1.4.2020	31.10.2020
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		I 018174	1	Thermo, Labsystems, Finsko	I018174 ELISA Reader	1.4.2020	31.10.2020
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		I 018174	1	Thermo, Labsystems, Finsko	I018174 ELISA Reader	1.4.2020	31.10.2020
0000000585	Separátor v ceně 1 195 560,-		I017577	1	Cube Labor. Lake Woot, Co., USA	I017577 Separátor	1.4.2020	31.10.2020
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		I024616	1	PG Instruments, UK	I024616 Spektrofotometr T60-U	1.4.2020	31.10.2020
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		C004710	1	NanoDrop, USA	C004710 Spektrofotometr	1.4.2020	31.10.2020
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		C004710	1	NanoDrop, USA	C004710 Spektrofotometr	1.4.2020	31.10.2020
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		I024616	1	PG Instruments, UK	I024616 Spektrofotometr T60-U	1.4.2020	31.10.2020
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		C004710	1	NanoDrop, USA	C004710 Spektrofotometr	1.4.2020	31.10.2020

0000000655	Termocyklér PE 9600		C007294	1	Applied Biosystems,USA	C007294 Termocycler	1.4.2020	31.10.2020
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		I017706	1	Heraeus Instruments, Německo	I017706 Inkubátor CO2 - termostat	1.4.2020	31.10.2020
0000000689	UV transiluminátor		C007297	1	Alpha Innotech, ČR	C007297 Dokumentační systém na gely	1.4.2020	31.10.2020
0000000700	Viskosimetr rotační v ceně 500 000,-		x	1	x	Viskozimetr Oswaldův	1.4.2020	31.10.2020
0000000700	Viskosimetr rotační v ceně 500 000,-		C009650-000	1	Brookfield USA	C009650-000 Viskozimetr rotační	1.4.2020	31.10.2020
0000000701	Vodní lázeň v ceně 30 000,-		D026955	1	B.Braun, Německo	D026955 Lázeň kapalná	1.4.2020	31.10.2020
0000000701	Vodní lázeň v ceně 30 000,-		C005075	1	Nüve, Turecko	C005075 Lázeň vodní	1.4.2020	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	1.4.2020	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	1.4.2020	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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## 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 nahrazuje s účinností od 1.4.2020 formulář s datem uplatnění od 1.1.2020.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- nasmlouvány výkony 96892, 96894, 96893.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 96892, 96894, 96893 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání (odb. 818, IČP 89301325) s účinností od 1.4.2020 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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

\*\*\*\*\*

Smluvní strany se dohodly, že výkony 96895, 96896 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání (odb. 818, IČP 89301325) s účinností od 1.1.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.