

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	7	9	7	6	6	0
7	8	0	0	6	0	0	0
1	8	7	8	N	0	0	1

Název IČO Středomoravská nemocniční a.s.


**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	1.10.2019
Datum uplatnění do	30.6.2020

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

7	8	0	0	6	2	0	7
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř alergologická a imunologická

3	8	1	4	0	2
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVIŠTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Prostějov	Mathonova	1	291	796 04	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

8	1	3
<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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
5	
4	0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	15:00		796 04 Prostějov, Mathonova 291/1	
Úterý	07:00	15:00		796 04 Prostějov, Mathonova 291/1	
Středa	07:00	15:00		796 04 Prostějov, Mathonova 291/1	
Čtvrtek	07:00	15:00		796 04 Prostějov, Mathonova 291/1	
Pátek	07:00	15:00		796 04 Prostějov, Mathonova 291/1	
Sobota					
Neděle					

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2019	30.6.2020	8,00

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	10:00	12:00		
Úterý	10:00	12:00		
Středa	10:00	12:00		
Čtvrtek	10:00	12:00		
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	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	32,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	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	0,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☒

Ano

☐

Ne

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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	1.4.2015	30.6.2020	40,00										
					J2	O	1.4.2019	30.6.2020	32,00										
					S2	O	1.7.2018	30.6.2020	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	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.10.2019	30.6.2020
	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.10.2019	30.6.2020
	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.10.2019	30.6.2020
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.10.2019	30.6.2020
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.10.2019	30.6.2020

9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.10.2019	30.6.2020
9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.10.2019	30.6.2020
9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.10.2019	30.6.2020
9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.10.2019	30.6.2020
9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.10.2019	30.6.2020
9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.10.2019	30.6.2020
9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.10.2019	30.6.2020
9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.10.2019	30.6.2020
9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.10.2019	30.6.2020
9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.10.2019	30.6.2020
9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.10.2019	30.6.2020
9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.10.2019	30.6.2020
9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.10.2019	30.6.2020
9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.10.2019	30.6.2020
9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.10.2019	30.6.2020
9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.10.2019	30.6.2020
9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.10.2019	30.6.2020
9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.10.2019	30.6.2020
9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.10.2019	30.6.2020
9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.10.2019	30.6.2020
9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.10.2019	30.6.2020
9	1	2	9	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA	1.10.2019	30.6.2020
9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.10.2019	30.6.2020
9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.10.2019	30.6.2020
9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.10.2019	30.6.2020
9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.10.2019	30.6.2020
9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.10.2019	30.6.2020
9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.10.2019	30.6.2020
9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.10.2019	30.6.2020
9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.10.2019	30.6.2020
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.10.2019	30.6.2020
9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.10.2019	30.6.2020
9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.10.2019	30.6.2020
9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.10.2019	30.6.2020
9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.10.2019	30.6.2020
9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.10.2019	30.6.2020
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.10.2019	30.6.2020
9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.10.2019	30.6.2020
9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.10.2019	30.6.2020
9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.10.2019	30.6.2020
9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.10.2019	30.6.2020
9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.10.2019	30.6.2020
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2019	30.6.2020
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2019	30.6.2020

	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.10.2019	30.6.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2019	30.6.2020

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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AN23099	1	Beckman Coulter Ireland Inc.	VČ, ev. č. NPV582700	1.10.2019	30.6.2020
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	N5433	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, ev. č. PV100066	1.10.2019	30.6.2020
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	060803	1	ROCHE S.R.O.	VČ, ev. č. PV100046	1.10.2019	30.6.2020
	0000000022	Analýzátor imunologický		42713	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, ev. č. PV100065	1.10.2019	30.6.2020
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		42713	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, ev. č. PV100065	1.10.2019	30.6.2020
	0000000092	Cytometr		AN23099	1	BECKMAN COULTER IRELAND INC.	VČ, ev. č. NPV582700	1.10.2019	30.6.2020
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		2404	1	SEBIA	VČ, ev. č. PV494900	1.10.2019	30.6.2020
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		2404	1	SEBIA	VČ, ev. č. PV494900	1.10.2019	30.6.2020
	0000000169	ELISA reader		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č. PV100158	1.10.2019	30.6.2020
	0000000169	ELISA reader		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č. PV100155	1.10.2019	30.6.2020
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č. PV100158	1.10.2019	30.6.2020
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č. PV100155	1.10.2019	30.6.2020
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č. PV100158	1.10.2019	30.6.2020
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č. PV100155	1.10.2019	30.6.2020
	0000000327	Luminometr zkumavkový		060803	1	ROCHE S.R.O.	VČ, ev.č.V1000046	1.10.2019	30.6.2020
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č. PV100155	1.10.2019	30.6.2020
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č. PV100158	1.10.2019	30.6.2020
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		08-12-009	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, ev.č. PV100096	1.10.2019	30.6.2020

0000000340	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 550 0		08-12-0009	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, ev.č. PV100096	1.10.2019	30.6.2020
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		08-12-0009	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, ev.č. PV100096	1.10.2019	30.6.2020
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		08-12-0009	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, ev.č. PV100096	1.10.2019	30.6.2020
0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		ST00010493	1	Intraco Mikro	VČ nedohledáno	1.10.2019	30.6.2020
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č.PV100155	1.10.2019	30.6.2020
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č. PV100158	1.10.2019	30.6.2020
0000000405	Nefelometr Behring		260882	1	DADE BEHRING AUSTRIA	VČ, ev. č.ST00010555	1.10.2019	30.6.2020
0000000406	Nefelometr BN II		CA12310072	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, ev. č.PV100098	1.10.2019	30.6.2020
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		CA12310072	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, ev. č.PV100098	1.10.2019	30.6.2020
0000000457	Počítač buněk		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č.PV100158	1.10.2019	30.6.2020
0000000457	Počítač buněk		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č.PV100155	1.10.2019	30.6.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č.PV100155	1.10.2019	30.6.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č.PV100158	1.10.2019	30.6.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		260882	1	DADE BEHRING AUSTRIA	VČ, ev. č.ST00010555	1.10.2019	30.6.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		AN23099	1	BECKMAN COULTER IRELAND INC.	VČ, ev. č.NPV582700	1.10.2019	30.6.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		N5433	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, ev. č.PV100066	1.10.2019	30.6.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		H2713	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, ev. č.PV100065	1.10.2019	30.6.2020
0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č.PV100155	1.10.2019	30.6.2020
0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č.PV100158	1.10.2019	30.6.2020

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	centrifuga, inv. číslo NPV734500, Eppendorf AG, Německo	1	1.1.2019	30.6.2020

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Výkon 91573, který je nasmlouván s účinností od 1.10.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Kód ZTV 0000000365 Mikrotom zmrazovací - Poskytovatel k tomuto kódu přístroj nepotřebuje, výkon se provádí v séru, ne v tkáni. Po dohodě uveden k tomuto kódu ZTV "MIKROSKOP".

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Tento formulář s účinností od 1. 10. 2019 nahrazuje formulář účinný od 1. 7. 2019.

Změny byly provedeny:

- datum uplatnění.