

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 AGEL Středomoravská nemocniční a.s.

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2022

Datum uplatnění do

31.12.2022

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř alergologická a imunologická

VARIABILNÍ SYMBOL

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

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Prostějov	Mathonova	1	291	796 04	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	3
---	---	---

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	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  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2021	31.12.2022	16,00

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	08:00	12:00		
Úterý	08:00	12:00		
Středa	08:00	12:00		
Čtvrtek	08:00	12:00		
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

4

Počet hodin v týdnu 

1

6

 (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	24,00
	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	16,00
	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 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

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 PRACOVÍŠTI (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		
					L3	O	1.4.2021	31.12.2023	24,00												
					S3	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.7.2018	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	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ										1.1.2022		31.12.2022	
	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ										1.1.2022		31.12.2022	
	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK										1.1.2022		31.12.2022	
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA										1.1.2022		31.12.2022	
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA										1.1.2022		31.12.2022	

9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2022	31.12.2022
9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2022	31.12.2022
9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2022	31.12.2022
9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2022	31.12.2022
9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.1.2022	31.12.2022
9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.1.2022	31.12.2022
9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2022	31.12.2022
9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.1.2022	31.12.2022
9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.1.2022	31.12.2022
9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.1.2022	31.12.2022
9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.1.2022	31.12.2022
9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.1.2022	31.12.2022
9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.1.2022	31.12.2022
9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2022	31.12.2022
9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.1.2022	31.12.2022
9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.1.2022	31.12.2022
9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.1.2022	31.12.2022
9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2022	31.12.2022
9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2022	31.12.2022
9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2022	31.12.2022
9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.1.2022	31.12.2022
9	1	2	9	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA	1.1.2022	31.12.2022
9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2022	31.12.2022
9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.1.2022	31.12.2022
9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.1.2022	31.12.2022
9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.1.2022	31.12.2022
9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2022	31.12.2022
9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2022	31.12.2022
9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.1.2022	31.12.2022
9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2022	31.12.2022
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2022	31.12.2022
9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2022	31.12.2022
9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2022	31.12.2022
9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.1.2022	31.12.2022
9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.1.2022	31.12.2022
9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.1.2022	31.12.2022
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2022	31.12.2022
9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.1.2022	31.12.2022
9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.1.2022	31.12.2022
9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2022	31.12.2022
9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2022	31.12.2022
9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2022	31.12.2022
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2022	31.12.2022
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2022	31.12.2022

	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2022	31.12.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2022	31.12.2022

**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	AN23099	1	Beckman Coulter Ireland Inc.	VČ, ev. č. NPV582700	1.1.2022	31.12.2022
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	N5433	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, ev. č. PV100066	1.1.2022	31.12.2022
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	060803	1	ROCHE S.R.O.	VČ, ev. č. PV100046	1.1.2022	31.12.2022
	0000000022	Analýzátor imunologický		42713	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, ev. č. PV100065	1.1.2022	31.12.2022
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		42713	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, ev. č. PV100065	1.1.2022	31.12.2022
	0000000092	Cytometr		AN23099	1	BECKMAN COULTER IRELAND INC.	VČ, ev. č. NPV582700	1.1.2022	31.12.2022
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2404	1	SEBIA	VČ, ev. č. PV494900	1.1.2022	31.12.2022
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		2404	1	SEBIA	VČ, ev. č. PV494900	1.1.2022	31.12.2022
	0000000169	ELISA reader		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č. PV100158	1.1.2022	31.12.2022
	0000000169	ELISA reader		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č. PV100155	1.1.2022	31.12.2022
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č. PV100158	1.1.2022	31.12.2022
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č. PV100155	1.1.2022	31.12.2022
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č. PV100158	1.1.2022	31.12.2022
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č. PV100155	1.1.2022	31.12.2022
	0000000327	Luminometr zkumavkový		060803	1	ROCHE S.R.O.	VČ, ev.č.DV1000046	1.1.2022	31.12.2022
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č. PV100155	1.1.2022	31.12.2022
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č. PV100158	1.1.2022	31.12.2022
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		08-12-009	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, ev.č. PV100096	1.1.2022	31.12.2022

0000000340	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 550 0		08-12-0009	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, ev.č. PV100096	1.1.2022	31.12.2022
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		08-12-0009	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, ev.č. PV100096	1.1.2022	31.12.2022
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		08-12-0009	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, ev.č. PV100096	1.1.2022	31.12.2022
0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		ST00010493	1	Intraco Mikro	VČ nedohledáno	1.1.2022	31.12.2022
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č. PV100155	1.1.2022	31.12.2022
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č. PV100158	1.1.2022	31.12.2022
0000000405	Nefelometr Behring		260882	1	DADE BEHRING AUSTRIA	VČ, ev. č. ST00010555	1.1.2022	31.12.2022
0000000406	Nefelometr BN II		260882	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, ev. č. ST00010555	1.1.2022	31.12.2022
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		260882	1	Siemens Healthcare Diagnostics	VČ, ev. č. ST00010555	1.1.2022	31.12.2022
0000000457	Počítač buněk		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č. PV100158	1.1.2022	31.12.2022
0000000457	Počítač buněk		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č. PV100155	1.1.2022	31.12.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		H2713	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, ev. č. PV100065	1.1.2022	31.12.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		N5433	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, ev. č. PV100066	1.1.2022	31.12.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č. PV100155	1.1.2022	31.12.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		AN23099	1	BECKMAN COULTER IRELAND INC.	VČ, ev. č. NPV582700	1.1.2022	31.12.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č. PV100158	1.1.2022	31.12.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		260882	1	DADE BEHRING AUSTRIA	VČ, ev. č. ST00010555	1.1.2022	31.12.2022
0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320		1DSA1428	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č. PV100158	1.1.2022	31.12.2022
0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320		1DSA00971	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s. Brno	VČ, ev. č. PV100155	1.1.2022	31.12.2022

**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, v.č. 5805DN065943	1	1.1.2019	31.12.2022

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

### 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. 1. 2022 nahrazuje formulář účinný od 1. 4. 2021.

Změny byly provedeny:

- prodloužení EP2 do 31.12.2022 - dle akreditace.