

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 / 9.05.05 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2021

Datum uplatnění do

31.12.2021

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	8	0	0	6	2	0	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř lékařské mikrobiologie

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	0	2
---	---	---

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

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

5

9

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	07:00	16:30			796 04 Prostějov, Mathonova 291/1
Úterý	07:00	16:30			796 04 Prostějov, Mathonova 291/1
Středa	07:00	16:30			796 04 Prostějov, Mathonova 291/1
Čtvrtek	07:00	16:30			796 04 Prostějov, Mathonova 291/1
Pátek	07:00	16:30			796 04 Prostějov, Mathonova 291/1
Sobota	06:00	14:30			796 04 Prostějov, Mathonova 291/1
Neděle	08:00	11:00			796 04 Prostějov, Mathonova 291/1

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2010	31.12.2021	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	76,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	120,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	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	360,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	150,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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

Další státy

☒

Ano

☐

Ne

☒

Ano

☐

Ne

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

(pouze pracoviště DZS, ZZS)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Olomoucký kraj	071

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný 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
						O	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
						O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
						O	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
						O	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
						O	1.12.2020	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
						O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
						O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2019	31.12.2023	36,00										
						O	1.7.2016	31.12.2023	40,00										
						O	1.7.2010	31.12.2023	30,00										
						O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
						O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
						O	1.5.2020	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
						O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
						O	1.4.2016	31.12.2023	40,00										
						O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
						O	1.12.2020	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
	8	2	0	0	1	KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	2	0	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	2	4	KULTIVACE MOČE V AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.7.2021	31.12.2021

	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	4	7	STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	5	8	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	6	0	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTÉRIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	1	4	5	RRR	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.7.2021	31.12.2021

	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	3	5	1	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	3	5	2	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.7.2021	31.12.2021
	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.7.2021	31.12.2021
	8	4	0	1	3	SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ	1.7.2021	31.12.2021
	8	4	0	1	5	VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE	1.7.2021	31.12.2021
	8	4	0	1	7	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVOKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVĚ MODIFIKACI.	1.7.2021	31.12.2021
	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.7.2021	31.12.2021
	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2021	31.12.2021
	8	4	0	2	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII	1.7.2021	31.12.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2021	31.12.2021
	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.7.2021	31.12.2021
	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.7.2021	31.12.2021
	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.7.2021	31.12.2021
	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	1.7.2021	31.12.2021

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
	Z000000793	Hmotnostní spektrometr pro mikrobiologickou dg.	Laboratorní přístroje	254472.00187	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, inv. č. NPV801000 , typ BRUKER MALDI BIOTYPER	1.7.2021	31.12.2021
	0000000071	Vodní lázeň		1340732	1	THERMO FISCHER SCIENTIFIC	VČ, inv. č. PV49726	1.7.2021	31.12.2021
	0000000071	Vodní lázeň		4674-05	1	SCHOELLER INSTRUMENTS	VČ, inv. č. PV 49675	1.7.2021	31.12.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		20802	1	Roche DiagnosticsGmbH	VČ, inv. č. ST00010566	1.7.2021	31.12.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2404	1	SEBIA	VČ, inv. č. PV494900	1.7.2021	31.12.2021
	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		UQ4294	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, inv. č. PV100073	1.7.2021	31.12.2021
	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		20802	1	Roche DiagnosticsGmbH	VČ, inv. č. ST00010566	1.7.2021	31.12.2021
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		2D14125	1	OLYMPUS Winter 00011810	VČ, inv. č. PV498200	1.7.2021	31.12.2021
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		6A03680	1	OLYMPUS Winter 00011810	VČ, inv. č. PV49741	1.7.2021	31.12.2021
	0000000344	MIKROSKOP IMERSNÍ		9B13021	1	OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	VČ, inv. č. PR3889	1.7.2021	31.12.2021

0000000344	MIKROSKOP IMERSNÍ		2D14125	1	OLYMPUS Winter 00011810	VČ, inv. č. PV498200	1.7.2021	31.12.2021
0000000344	MIKROSKOP IMERSNÍ		6A03680	1	OLYMPUS Winter 00011810	VČ, inv. č. PV49741	1.7.2021	31.12.2021
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		9B13021	1	OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	VČ, inv. č. PR3889	1.7.2021	31.12.2021
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		6A03680	1	OLYMPUS Winter 00011810	VČ, inv. č. PV49741	1.7.2021	31.12.2021
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		2D14125	1	OLYMPUS Winter 00011810	VČ, inv. č. PV498200	1.7.2021	31.12.2021
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		BD174204	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno	VČ, inv. č. VNPV000151, typ Bluediver	1.7.2021	31.12.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1DSA00971	1	Biovendor	VČ, inv.č. PV100155	1.7.2021	31.12.2021
0000000666	Transiluminátor		20802	1	Roche DiagnosticsGmbH	VČ, inv. č. ST00010566	1.7.2021	31.12.2021

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor hemokultivační, inv.č. VNPV000048, výrobce BioMérieux, Inc., v.č. 510CR5600	1	1.1.2019	31.12.2021
	Třepačka, Vortex V-1 plus, inv.č. PVX1768, v.č. 01020317112285, výrobce Laboserv	1	1.1.2020	31.12.2021
	Analyzátor, typ Biomix V3, inv. č. NPV611700, výrobce BioVendor, v.č. 31223	1	1.1.2019	31.12.2021
	Autosampler, inv.č. NPV679500, výrobce VARIAN, v.č. 8049552	1	1.1.2019	31.12.2021
	Box hlukokomrazící, inv.č. NPV675800, výrobce Nuair, Inc., v.č. 110470064	1	1.1.2019	31.12.2021
	Box mrazící, inv.č. NPV675700, výrobce EVERMED, v.č. 78762	1	1.1.2019	31.12.2021
	DOSI PUMP, inv.č. PV100089, v.č. 700.12.00178	1	1.1.2019	31.12.2021
	Dynablot, inv.č. PVI000002, v.č. 01071015	1	1.1.2019	31.12.2021
	Euroblotcamera, inv.č. PV100090, v.č. 1026	1	1.1.2019	31.12.2021
	Inkubátor CO2, inv.č. NPV675900, v.č. 10899090606	1	1.1.2019	31.12.2021
	Laminární box, inv.č. PV499200, v.č. 30210257	1	1.1.2019	31.12.2021
	Linka Petri Swiss, inv.č. PV100081, v.č. 900.05.00100L	1	1.1.2019	31.12.2021
	Měřič hustoty INOKULA, inv.č.DDHM PV56767, výrobce LACHEMA, v.č. 0231-06	1	1.1.2019	31.12.2021
	PH metr HANNA, inv.č. PVL00313, v.č. 08142074	1	1.1.2019	31.12.2021
	Parní sterilizátor UNISTERI, typ 336 I ED, inv.č. PV498100, výrobce BMT Brno, v.č. 021094	1	1.1.2019	31.12.2021
	Proficlave, inv.č. PV100080, v.č. 610.14.00232	1	1.1.2019	31.12.2021
	Sterilizátor horkovzdušný, inv.č.NPV672500, typ Stericel 404 B2V, v.č. 111495	1	1.1.2019	31.12.2021
	Sterilizátor parní, inv.č. PV498500, v.č. 00199	1	1.1.2019	31.12.2021
	Vodní lázeň, inv.č. PV49690, v.č. 10004381	1	1.1.2019	31.12.2021
	myčka, inv.č. NPV740200, výrobce MIELE spol. s r.o. Brno, v.č. 44/74379413	1	1.1.2019	31.12.2021
	promývačka, inv.č. NPV740100, výr. BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno, v.č. 060102-1103-0007	1	1.1.2019	31.12.2021
	Úpravna vody REVOS, inv.č. PRL 0436, v.č. 2101	1	1.1.2019	31.12.2021
	Analyzátor AGILITY, inv.č. VNPV000114, v.č. 1GXA0157, výrobce TEST-LINE, spol. s r.o.	1	1.1.2020	31.12.2021
	Analyzátor Agility, inv.č. VNPV000072, v.č. 1GXA0122, výrobce TEST-LINE, spol. s r.o.	1	1.1.2020	31.12.2021
	Analyzátor CROBEE NA16, inv.č. VNPV000154, v.č. P16C006115183, výrobce GeneProof a.s.	1	1.1.2020	31.12.2021
	Box chladič, ASPERA, inv.č. NPV610900,	1	1.1.2020	31.12.2021
	Box laminární, MSC 12 ADVANTAGE, inv.č. NPV893100, v.č. 42399255, výr. THERMO ELECTRON CORPORATION	1	1.1.2020	31.12.2021
	Box laminární, MSC.12, inv.č. NPV873700, v.č. 42321593, výr. THERMO ELECTRON CORPORATION	1	1.1.2020	31.12.2021
	Box čistící DNA/RNA, BIOSAN, inv.č. NPV874700, v.č. 4,01042E+12, výrobce BIOSA Ltd.	1	1.1.2020	31.12.2021
	Centrifuga, Hettcli Universal, inv.č. NPV906600, v.č. 000758.10, výrobce Schoeller	1	1.1.2020	31.12.2021

	Centrifuga, MICROSPIN 12, inv.č. NPV906500, v.č. 1,02132E+12, výrobce SIA BIOSAN	1	1.1.2020	31.12.2021
	Centrifuga, MULTISPIN MSC-6000, inv.č. PVL01391, v.č. 1,02112E+12,	1	1.1.2020	31.12.2021
	Denzilometr, R-08, inv.č. PVL01412, v.č. 1711/18, výrobce Erba Lachema s.r.o.	1	1.1.2020	31.12.2021
	Inkubátor laboratorní, INCUCCELL V 404 ECO, inv.č. NPV874400, v.č. 190223, výrobce CHIRONAX Frýdek	1	1.1.2020	31.12.2021
	Inkubátor laboratorní, INCUCCELL V 404 ECO, inv.č. NPV905000, v.č. H191043, výrobce CHIRONAX Frýdek	1	1.1.2020	31.12.2021
	Přístroj laboratorní, DYNABLOT Automatic D2144, inv.č. VNPV000165, v.č. 2314-0151, výrobce DYNEX	1	1.1.2020	31.12.2021
	Souprava ultrazvuková-Sonikátor, Bactosonic BS-14.2, inv.č. NPV863800, v.č. 277003.00116865.001,	1	1.1.2020	31.12.2021
	Systém anaerobní, LAS D1, inv.č. NPV805100, v.č. 30771, výrobce TRIOS, spol. s r.o.	1	1.1.2020	31.12.2021
	Analýzátor, inv.č. VNPV000103, výr.č. VK2016736, výrobce BioMérieux, Inc.	1	1.1.2019	31.12.2021

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				1

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel se zavázal označovat doklady v dávkách variabilním symbolem, aby bylo možné identifikovat výkony provedené v laboratořích Přerov a Šternberk, které spadají pod Oddělení laboratorní medicíny v nemocnici Prostějov takto:

laboratoř nemocnice Šternberk, odb. 802 = variabilní symbol 281401

laboratoř nemocnice Přerov, odb. 802 = variabilní symbol za zrušené IČP 78006503 -182401

V laboratoři Šternberk a Přerov bude zachován nezbytný provoz k zajištění základní diagnostiky pro nepřetržitý provoz lůžkových oddělení.

Kódy 82041 a 82043 bude indikovat pouze infekční oddělení SMN a.s.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkony 82034, 82040, 82036, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 82024, 82058, 82060, 82064, 82066 a 82068, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.10.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 82137, 84023, 82020 a 82047, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.10.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář s účinností od 1. 7. 2021 nahrazuje formulář účinný od 1. 6. 2021.

Změny byly provedeny:

- doplněny výkony 82351, 82352, 82304,

- zrušen výkon 82350.