

IČO

2	7	7	9	7	6	6	0
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

7	8	0	0	6	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

2	4	7	8	N	0	0	1		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO

AGEL Středomoravská nemocniční a.s.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.12.2027

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	8	0	0	6	2	0	3
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano ☒ Ne

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
	Prostějov	Mathonova	1	291	796 04

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	2
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano ☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano ☒ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	5	8
--	---	---

(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	31.12.2027	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	40,00
	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	36,00
	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.	200,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	40,00
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	0,00
	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	400,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	70,00
	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	104,00
	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
					S3	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	24,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2016	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2010	31.12.2029	30,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.5.2020	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2019	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					L2	O	1.7.2023	31.12.2029	36,00										
					S3	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					S1	O	1.7.2011	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.10.2022	31.12.2029	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 OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	2	0	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	2	4	KULTIVACE MOČE V AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.1.2025	31.12.2027

	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	4	7	STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM (NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	5	8	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	6	0	ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	31.12.2027
	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	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.1.2025	31.12.2027
	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...	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.1.2025	31.12.2027

	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.1.2025	31.12.2027
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.1.2025	31.12.2027
	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.1.2025	31.12.2027
	8	4	0	1	3	SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ	1.1.2025	31.12.2027
	8	4	0	1	5	VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE	1.1.2025	31.12.2027
	8	4	0	1	7	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVOKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVĚ MODIFIKACI	1.1.2025	31.12.2027
	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.1.2025	31.12.2027
	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2027
	8	4	0	2	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII	1.1.2025	31.12.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.12.2027
	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.1.2025	31.12.2027
	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.1.2025	31.12.2027
	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.1.2025	31.12.2027
	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	1.1.2025	31.12.2027

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	1.1.2025	31.12.2027
	0000000042	Analýzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		2210003641	1	DIASORIN		1.1.2025	31.12.2027
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2404	1	SEBIA	VČ, inv. č. PV494900	1.1.2025	31.12.2027
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		20802	1	Roche DiagnosticsGmbH	VČ, inv. č. ST00010566	1.1.2025	31.12.2027
	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		705352	1	CEPHEID		1.1.2025	31.12.2027
	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický		UQ4294	1	SIEMENS S.R.O.	VČ, inv. č. PV100073	1.1.2025	31.12.2027
	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		20802	1	Roche DiagnosticsGmbH	VČ, inv. č. ST00010566	1.1.2025	31.12.2027
	0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		FA24C02AA00007	1	BIOSENZOR	VNPV000262, imunofluoresenční analyzátor STANDARD F2400	1.1.2025	31.12.2027
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		6A03680	1	OLYMPUS Winter 00011810	VČ, inv. č. PV49741	1.1.2025	31.12.2027

0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		2D14125	1	OLYMPUS Winter 00011810	VČ, inv. č. PV498200	1.1.2025	31.12.2027
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		6A03680	1	OLYMPUS Winter 00011810	VČ, inv. č. PV49741	1.1.2025	31.12.2027
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem		1B45747	1	Olympus	PVI000364	1.1.2025	31.12.2027
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		9B13021	1	OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	VČ, inv. č. PR3889	1.1.2025	31.12.2027
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		2D14125	1	OLYMPUS Winter 00011810	VČ, inv. č. PV498200	1.1.2025	31.12.2027
0000000369	Mikroskop s imersním obj. v ceně 0,2 mil. Kč		2D14125	1	OLYMPUS WINTER		1.1.2025	31.12.2027
0000000471	Centrifuga laboratorní v ceně 0,25 mil. Kč		0009758-10	1	SCHOELLER INSTRUMENTS	Centrifuga	1.1.2025	31.12.2027
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		BD174204	1	TEST-LINE, spol. s r.o.	Analyzátor	1.1.2025	31.12.2027
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		060102-1103-0007	1	BIOVENDOR		1.1.2025	31.12.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1DSA00971	1	Biovendor	VČ, inv.č. PV100155	1.1.2025	31.12.2027
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		1DSA00971	1	BIOVENDOR		1.1.2025	31.12.2027

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor AGILITY, inv.č. VNPV000114, v.č. 1GXA0157, výrobce TEST-LINE, spol. s r.o.	1	1.1.2025	31.12.2027
	Úpravna vody REVOS, inv.č. PRL 0436, v.č. 2101	1	1.1.2025	31.12.2027
	Analyzátor CROBEE NA16, inv.č. VNPV000154, v.č. P16C006115183, výrobce GeneProof a.s.	1	1.1.2025	31.12.2027
	Analyzátor hemokultivační, inv.č. VNPV000048, výrobce BioMérieux, Inc., v.č. 510CR5600	1	1.1.2025	31.12.2027
	Analyzátor, inv.č. VNPV000103, výr.č. VK2016736, výrobce BioMérieux, Inc.	1	1.1.2025	31.12.2027
	Analyzátor, typ Biomic V3, inv. č. NPV611700, výrobce BioVendor, v.č. 31223	1	1.1.2025	31.12.2027
	Autosampler, inv.č. NPV679500, výrobce VARIAN, v.č. 8049552	1	1.1.2025	31.12.2027
	Box chladič, ASPERA, inv.č. NPV610900,	1	1.1.2025	31.12.2027
	Box hlukokomrazíci, inv.č. NPV675800, výrobce Nuaire, Inc., v.č. 110470064	1	1.1.2025	31.12.2027
	Box laminární, MSC 12 ADVANTAGE, inv.č. NPV893100, v.č. 42399255, výr. THERMO ELECTRON CORPORATION	1	1.1.2025	31.12.2027
	Box laminární, MSC.12, inv.č. NPV873700, v.č. 42321593, výr. THERMO ELECTRON CORPORATION	1	1.1.2025	31.12.2027
	Box mrazíci, inv.č. NPV675700, výrobce EVERMED, v.č. 78762	1	1.1.2025	31.12.2027
	Box čistící DNA/RNA, BIOSAN, inv.č. NPV874700, v.č. 4,01042E+12, výrobce BIOSA Ltd.	1	1.1.2025	31.12.2027
	Centrifuga, Hettcli Universal, inv.č. NPV906600, v.č. 000758.10, výrobce Schoeller	1	1.1.2025	31.12.2027
	Centrifuga, MICROSPIN 12, inv.č. NPV906500, v.č. 1,02132E+12, výrobce SIA BIOSAN	1	1.1.2025	31.12.2027
	Centrifuga, MULTISPIN MSC-6000, inv.č. PVL01391, v.č. 1,02112E+12,	1	1.1.2025	31.12.2027
	DOSI PUMP, inv.č. PV100089, v.č. 700.12.00178	1	1.1.2025	31.12.2027
	Denzilometr, R-08, inv.č. PVL01412, v.č. 1711/18, výrobce Erba Lachema s.r.o.	1	1.1.2025	31.12.2027
	Dynablot, inv.č. PVI000002, v.č. 01071015	1	1.1.2025	31.12.2027
	Euroblotcamera, inv.č. PV100090, v.č. 1026	1	1.1.2025	31.12.2027
	Inkubátor CO2, inv.č. NPV675900, v.č. 10899090606	1	1.1.2025	31.12.2027
	Inkubátor laboratorní, INCUCELL V 404 ECO, inv.č. NPV874400, v.č. 190223, výrobce CHIRONAX Frýdek	1	1.1.2025	31.12.2027
	Inkubátor laboratorní, INCUCELL V 404 ECO, inv.č. NPV905000, v.č. H191043, výrobce CHIRONAX Frýdek	1	1.1.2025	31.12.2027
	Laminární box, inv.č. PV499200, v.č. 30210257	1	1.1.2025	31.12.2027
	Linka Petri Swiss, inv.č. PV100081, v.č. 900.05.00100L	1	1.1.2025	31.12.2027
	Měřič hustoty INOKULA, inv.č.DDHM PV56767, výrobce LACHEMA, v.č. 0231-06	1	1.1.2025	31.12.2027

	PH metr HANNA, inv.č. PVL00313, v.č. 08142074	1	1.1.2025	31.12.2027
	Parní sterilizátor UNISTERI, typ 336 1 ED, inv.č. PV498100, výrobce BMT Brno, v.č. 021094	1	1.1.2025	31.12.2027
	Proficlave, inv.č. PV100080, v.č. 610.14.00232	1	1.1.2025	31.12.2027
	Přístroj laboratorní, DYNABLOT Automatic D2144, inv.č. VNPV000165, v.č. 2314-0151, výrobce DYNEX	1	1.1.2025	31.12.2027
	Souprava ultrazvuková-Sonikátor, Bactosonic BS-14.2, inv.č. NPV863800, v.č. 277003.00116865.001,	1	1.1.2025	31.12.2027
	Sterilizátor horkovzdušný, inv.č.NPV672500, typ Stericel 404 B2V, v.č. 111495	1	1.1.2025	31.12.2027
	Sterilizátor parní, inv.č. PV498500, v.č. 00199	1	1.1.2025	31.12.2027
	Systém anaerobní, LAS D1, inv.č. NPV805100, v.č. 30771, výrobce TRIOS, spol. s r.o.	1	1.1.2025	31.12.2027
	Třepačka, Vortex V-1 plus, inv.č. PVX1768, v.č. 01020317112285, výrobce Laboserv	1	1.1.2025	31.12.2027
	Vodní lázeň, inv.č. PV49690, v.č. 10004381	1	1.1.2025	31.12.2027
	myčka, inv.č. NPV740200, výrobce MIELE spol. s r.o. Brno, v.č. 44/74379413	1	1.1.2025	31.12.2027
	promývačka, inv.č. NPV740100, výr. BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno, v.č. 060102-1103-0007	1	1.1.2025	31.12.2027
	Analyzátor Agility, inv.č. VNPV000072, v.č. 1GXA0122, výrobce TEST-LINE, spol. s r.o.	1	1.1.2025	31.12.2027

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

V laboratoři Šternberk a Přerov bude zachován nezbytný provoz k zajištění základní diagnostiky pro nepřetržitý provoz lůžkových oddělení.
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Osvědčení o akreditaci ČIA ČNS EN ISO 15189:2013 č. 626/2022 platné do 19.12.2027.

Tento formulář je účinný od 1.1.2025.

- platnost pracoviště omezena do doby platnosti osvědčení ČIA tj. do 31.12.2027.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu