

IČO

4	9	6	8	8	8	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

0	6	5	1	5	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	6	0	6	K	0	2	7		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Záčíslí IČO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Název IČO

synlab czech s r.o.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2017

14.11.2024

31.12.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	5	1	5	0	3	0
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř imunologická

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Modřice	Evropská		873	664 42	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ Ne

5

	4	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	08:00	16:00			Modřice, Evropská 873, 664 42		
Úterý	08:00	16:00			Modřice, Evropská 873, 664 42		
Středa	08:00	16:00			Modřice, Evropská 873, 664 42		
Čtvrtek	08:00	16:00			Modřice, Evropská 873, 664 42		
Pátek	08:00	16:00			Modřice, Evropská 873, 664 42		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.11.2022	31.12.2025	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	<div></div> <div></div>
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<div></div> <div></div>
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	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	16:00		
Pátek	08:00	16:00		
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	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	8,00
	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.	40,00
	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	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	100,00
	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	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 registrovaných pojišťence)

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
	Brno-venkov	0623

# 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	Kapacita	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. lic.10
					S2	O	1.7.2023	31.12.2025	40,00										
					L3	O	1.10.2022	31.12.2025	8,00										
					L2	O	1.1.2020	31.12.2025	8,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.10.2022	31.12.2025	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2025	20,00										
					S3	O	1.8.2019	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.10.2022	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.4.2021	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.10.2023	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.10.2022	31.12.2025	40,00										

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
-------	------------	--------------	----------	----------

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	14.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	14.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VÝŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	14.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VÝŠETŘENÍ V ZÁSTINU	14.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	14.11.2024	31.12.2025
	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	14.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	14.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	14.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	14.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	14.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	14.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	14.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	14.11.2024	31.12.2025
	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...	14.11.2024	31.12.2025
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	14.11.2024	31.12.2025
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	14.11.2024	31.12.2025
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	14.11.2024	31.12.2025
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	14.11.2024	31.12.2025

	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	14.11.2024	31.12.2025
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	14.11.2024	31.12.2025
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	14.11.2024	31.12.2025
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	14.11.2024	31.12.2025
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	14.11.2024	31.12.2025
	8	2	1	4	5	RRR	14.11.2024	31.12.2025
	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	14.11.2024	31.12.2025
	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	14.11.2024	31.12.2025
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	14.11.2024	31.12.2025
	8	6	5	3	1	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	14.11.2024	31.12.2025

	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU A	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	14.11.2024	31.12.2025



	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	4	4	5	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVĚ (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	14.11.2024	31.12.2025
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	6	1	INZULÍN	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	14.11.2024	31.12.2025

	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	14.11.2024	31.12.2025
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	14.11.2024	31.12.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	14.11.2024	31.12.2025
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	14.11.2024	31.12.2025
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	14.11.2024	31.12.2025
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	14.11.2024	31.12.2025
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	14.11.2024	31.12.2025
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	14.11.2024	31.12.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	14.11.2024	31.12.2025
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	14.11.2024	31.12.2025
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	14.11.2024	31.12.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	14.11.2024	31.12.2025
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	14.11.2024	31.12.2025
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	14.11.2024	31.12.2025
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	14.11.2024	31.12.2025

#### 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	BA45080	1	Bekman Coulter	Navios EX 3L 10C	14.11.2024	31.12.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2210003427	1	DiaSorin	LIAISON XL	14.11.2024	31.12.2025
	0000000022	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2210003427	1	DiaSorin	LIAISON XL	14.11.2024	31.12.2025
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		2210003427	1	DiaSorin	LIAISON XL	14.11.2024	31.12.2025
	0000000043	Analyzátor imunologický v ceně 1,5 mil. Kč		2210003427	1	DiaSorin	LIAISON XL	14.11.2024	31.12.2025
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		D1020	1	Siemens	IMMULITE 2000XPi	14.11.2024	31.12.2025
	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		BA45080	1	ekman Coulter	Navios EX 3L 10C	14.11.2024	31.12.2025
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU 5822	14.11.2024	31.12.2025
	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		CF1102150	1	Roche	Concept 400	14.11.2024	31.12.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		39-5825	1	Roche	Cobas Aplicor	14.11.2024	31.12.2025



	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1193	1	Digene	DML 2000 Luminometr	14.11.2024	31.12.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		10502	1	FackStrack	FackStrack	14.11.2024	31.12.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		DH - 007	1	Sebia	Hydrasys	14.11.2024	31.12.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		MT06000	1	Med-Tec	Autoblot 6000	14.11.2024	31.12.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		0107-1013	1	Dynex	Dynablot D 7130	14.11.2024	31.12.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		0107-1012	1	Dynex	Dynablot D 7130	14.11.2024	31.12.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		AB30513-1380	1	Med-Tec	Autoblot 3000	14.11.2024	31.12.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		803N63007	1	PerkinElmer	PCR system 2400	14.11.2024	31.12.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		80554030893	1	ABI 9700	ABI 9700	14.11.2024	31.12.2025
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		0107-1012, 0107-1013, SN0107-2031, AB30513-138	1	Dynex, MedTec Inc.	Dynablot D7130, Autoblot 3000	14.11.2024	31.12.2025
	0000000169	ELISA reader		iSR01003	1	Abbot Laboratories	ELISA reader	14.11.2024	31.12.2025
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU 5800	14.11.2024	31.12.2025
	0000000271	Termostat CO2 kultivační v ceně 0,3 mil. Kč		2015011919	1	Beckman Coulter	Termostat Trigon CO2	14.11.2024	31.12.2025
	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		202962.	1	Gen Probe	Leader50	14.11.2024	31.12.2025
	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		202962	1	Gen Probe	Leader50	14.11.2024	31.12.2025
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		3G00688	1	Olympus	BX40 Fluo	14.11.2024	31.12.2025
	0000000341	Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč		990461	1	Carl Zeiss Jena	Axiolab re	14.11.2024	31.12.2025
	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem		3G00688	1	Olympus	BX40 Fluo	14.11.2024	31.12.2025
	0000000365	Mikrotom zmrazovací cena 0,3 mil. Kč		3G00688	1	Olympus	BX40 Fluo	14.11.2024	31.12.2025
	0000000406	Nefelometr BN II		2015011919	1	Beckman Coulter	AU 5800	14.11.2024	31.12.2025
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		2210003427	1	DiaSorin	LIAISON XL	14.11.2024	31.12.2025
	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		3G00688	1	Olympus-	BX40 Fluo	14.11.2024	31.12.2025
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		500155	1	Olympus	Delta	14.11.2024	31.12.2025
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1MRA-1262	1	Dynex	Fotometr OPSYS MR	14.11.2024	31.12.2025
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		2CXB1996	1	Dynex	Fotometr MRX	14.11.2024	31.12.2025
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1MRA-1262.	1	Dynex	Fotometr OPSYS MR	14.11.2024	31.12.2025
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		22100005422	1	DiaSorin Czech s.r.o.	Liason XL	14.11.2024	31.12.2025
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		420575	1	Backman Couter	ALISEI	14.11.2024	31.12.2025
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2CXB1995	1	Dynex	Fotometr MRX	14.11.2024	31.12.2025
	0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8-1771	1	HYCOR	HYTEC	14.11.2024	31.12.2025
	0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		6575	1	Abbott	AXSM	14.11.2024	31.12.2025

0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		500155	1	Olympus	Delta	14.11.2024	31.12.2025
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2229001016	1	DiaSorin	LIAISON	14.11.2024	31.12.2025
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		iSR0509	1	Abbott	Architect i 2000 SR	14.11.2024	31.12.2025
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		136/09/2005	1	Biovendor	CHORUS Trio	14.11.2024	31.12.2025
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1CXD 4769	1	Dynex	Fotometr MRX II	14.11.2024	31.12.2025
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1CXD4119	1	Dynex	Fotometr MRX II	14.11.2024	31.12.2025
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9163700092	1	Bio-Rad	Evolis	14.11.2024	31.12.2025
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2070-20	1	Roche	Modular PPEE	14.11.2024	31.12.2025
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU 5800	14.11.2024	31.12.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		iSR55520; iSR55718	1	Abbott Laboratories USA	Architect i2000SR	14.11.2024	31.12.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		571714014IE	1	B.G.T.	microplate reader	14.11.2024	31.12.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		0604-14	1	Roche	Cobas E411	14.11.2024	31.12.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		0604-15	1	Roche	Cobas E411	14.11.2024	31.12.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2070-20	1	Roche	Modular PPEE	14.11.2024	31.12.2025
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0604-15	1	Roche	Cobas E411	14.11.2024	31.12.2025

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	82063 OSIRIS IMAGER (bakteriologický přístroj), ev.č.OSJ 17, r.2003	1	1.2.2022	31.12.2025
	0000000407-Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor-2015011919-Beckman Coulter-AU 5800	1	1.1.2024	31.12.2025
	BioHazard Box MSC 9	2	1.2.2022	31.12.2025
	Gen Probe - sonifikátor	1	1.2.2022	31.12.2025
	Laminární box BIOCYT	1	1.2.2022	31.12.2025
	Lednice	16	1.2.2022	31.12.2025
	Lázeň	6	1.2.2022	31.12.2025
	M-GIT	1	1.2.2022	31.12.2025
	Mikroskop	7	1.2.2022	31.12.2025
	Mraznička	2	1.2.2022	31.12.2025
	Pipeta jednobanální	29	1.2.2022	31.12.2025
	Pipeta vícebanální	4	1.2.2022	31.12.2025
	Promývačka	2	1.2.2022	31.12.2025
	Rotatiter	1	1.2.2022	31.12.2025
	Spektromom	1	1.2.2022	31.12.2025
	Sušička HS 32A	1	1.2.2022	31.12.2025
	Termoblok HLC TH 21	1	1.2.2022	31.12.2025
	Termostat	8	1.2.2022	31.12.2025
	Twin Cubator	1	1.2.2022	31.12.2025
	Třepačka	6	1.2.2022	31.12.2025
	Ultrazvuková čistička	1	1.2.2022	31.12.2025
	BBL Crystal	1	1.2.2022	31.12.2025

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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 14.11.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.7.2024 do 13.11.2024. Prodloužení platnosti Přílohy č.2 do 31.12.2025. Doloženo Osvědčení o akreditaci [REDACTED]

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 3. 2024 do 30. 6. 2024. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 3. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2024 do 29. 2. 2024. S účinností od 1.3.2024 nasmlouván výkon 91483. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2023 do 31. 12. 2023. Odsmlouvání výkonů 82001, 82051, 93143, 93211, 93257, 99111, 99147 a 99149 z důvodu nesdílenosti a nevykazování výkonů za období 2022/01 - 2023/06.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2023 do 30. 9. 2023. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2022 do 31. 10. 2022. Změna kategorie pracovníka z J2 na K2.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 5. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2021 do 30. 4. 2022. Nasmlouvání kódu výkonu 91461. Smluvní strany se dohodly, že výkon 91461 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.5.2022 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2020 do 31. 3. 2021. Aktualizace personálního obsazení. Odsmlouvány výkony 91247, 91337, 91395 a 91467 z důvodu zrušení k 31.12.2020.

----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2020 do 31. 8. 2020. Nasmlouvání kódů výkonů 91565, 91567 a 91569. Smluvní strany se dohodly, že výkony 91565, 91567 a 91569 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.9.2020 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

--

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 8. 2019 do 31. 10. 2019. IČP 06515030 je akreditováno dle [REDACTED] Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

=====

Aktualizace Příloha č. 2 s účinností od 1. 9. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.1.2018 do 31.8.2018 z důvodu nasmlouvání nových výkonů a aktualizaci přístrojového vybavení. Na základě požadavku PZS byly odsmlouvány výkony 82045, 82119, 82135, 91111, 91113, 91115, 91116, 91117, 91119, 91121, 91429, 91431, 91451 a 99115, které PZS poskytovat nebude.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 86217, 91487 a 91573 s účinností od 1. 9. 2018 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K515 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.