

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

Začíslení 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

1.3.2024

22.11.2024

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 [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.11.2022	22.11.2024	40,00

Funkční licence [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]

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	[redacted] [redacted]
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	[redacted] [redacted]
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 [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] [redacted] 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)	280,00
	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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Brno-venkov	0623

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</

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)	1.3.2024	22.11.2024	
	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.3.2024	22.11.2024	
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.3.2024	22.11.2024	
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.3.2024	22.11.2024	
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.3.2024	22.11.2024	
	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	1.3.2024	22.11.2024	
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.3.2024	22.11.2024	
	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.3.2024	22.11.2024	
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.3.2024	22.11.2024	
	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.3.2024	22.11.2024	
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.3.2024	22.11.2024	
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.3.2024	22.11.2024	
	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.3.2024	22.11.2024	
	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...	1.3.2024	22.11.2024	
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.3.2024	22.11.2024	
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.3.2024	22.11.2024	
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.3.2024	22.11.2024	

	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.3.2024	22.11.2024
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.3.2024	22.11.2024
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.3.2024	22.11.2024
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.3.2024	22.11.2024
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.3.2024	22.11.2024
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.3.2024	22.11.2024
	8	2	1	4	5	RRR	1.3.2024	22.11.2024
	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.3.2024	22.11.2024
	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	1.3.2024	22.11.2024
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.3.2024	22.11.2024
	8	6	5	3	1	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.3.2024	22.11.2024

	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU A	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.3.2024	22.11.2024

	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	4	4	5	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVÉ (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTLÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI TKÁŇOVĚ TRANSGLUTAMINÁZE	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.3.2024	22.11.2024
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁŽAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2024	22.11.2024

	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.3.2024	22.11.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.3.2024	22.11.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2024	22.11.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.3.2024	22.11.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.3.2024	22.11.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.3.2024	22.11.2024
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.3.2024	22.11.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2024	22.11.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.3.2024	22.11.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2024	22.11.2024
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2024	22.11.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.3.2024	22.11.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2024	22.11.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.3.2024	22.11.2024
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.3.2024	22.11.2024

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	BA45080	1	Bekman Coulter	Navios EX 3L 10C	1.3.2024	22.11.2024
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2210003427	1	DiaSorin	LIAISON XL	1.3.2024	22.11.2024
	0000000022	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2210003427	1	DiaSorin	LIAISON XL	1.3.2024	22.11.2024
	0000000042	Analýzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		2210003427	1	DiaSorin	LIAISON XL	1.3.2024	22.11.2024
	0000000043	Analýzátor imunologický v ceně 1,5 mil. Kč		2210003427	1	DiaSorin	LIAISON XL	1.3.2024	22.11.2024
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		D1020	1	Siemens	IMMULITE 2000XPi	1.3.2024	22.11.2024
	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		BA45080	1	ekman Coulter	Navios EX 3L 10C	1.3.2024	22.11.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU 5822	1.3.2024	22.11.2024
	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		CF1102150	1	Roche	Concept 400	1.3.2024	22.11.2024

0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		39-5825	1	Roche	Cobas Aplicor	1.3.2024	22.11.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		0107-1013	1	Dynex	Dynablot D 7130	1.3.2024	22.11.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		0107-1012	1	Dynex	Dynablot D 7130	1.3.2024	22.11.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		DH - 007	1	Sebia	Hydrasys	1.3.2024	22.11.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		10502	1	FackStrack	FackStrack	1.3.2024	22.11.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		803N63007	1	PerkinElmer	PCR system 2400	1.3.2024	22.11.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		80554030893	1	ABI 9700	ABI 9700	1.3.2024	22.11.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1193	1	Digene	DML 2000 Luminometr	1.3.2024	22.11.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		AB30513-1380	1	Med-Tec	Autoblot 3000	1.3.2024	22.11.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		MT06000	1	Med-Tec	Autoblot 6000	1.3.2024	22.11.2024
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		0107-1012, 0107-1013, SN0107-2031, AB30513-138	1	Dynex, MedTec Inc.	Dynablot D7130, Autoblot 3000	1.3.2024	22.11.2024
0000000169	ELISA reader		iSR01003	1	Abbot Laboratories	ELISA reader	1.3.2024	22.11.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU 5800	1.3.2024	22.11.2024
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		202962	1	Gen Probe	Leader50	1.3.2024	22.11.2024
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		202962.	1	Gen Probe	Leader50	1.3.2024	22.11.2024
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		3G00688	1	Olympus	BX40 Fluo	1.3.2024	22.11.2024
0000000341	Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč		990461	1	Carl Zeiss Jena	Axiolab re	1.3.2024	22.11.2024
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem		3G00688	1	Olympus	BX40 Fluo	1.3.2024	22.11.2024
0000000365	Mikrotom zmrazovací cena 0,3 mil. Kč		3G00688	1	Olympus	BX40 Fluo	1.3.2024	22.11.2024
0000000406	Nefelometr BN II		2015011919	1	Beckman Coulter	AU 5800	1.3.2024	22.11.2024
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		2210003427	1	DiaSorin	LIAISON XL	1.3.2024	22.11.2024
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		3G00688	1	Olympus-	BX40 Fluo	1.3.2024	22.11.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		500155	1	Olympus	Delta	1.3.2024	22.11.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		420575	1	Backman Couter	ALISEI	1.3.2024	22.11.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		22100005422	1	DiaSorin Czech s.r.o.	Liason XL	1.3.2024	22.11.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1MRA-1262.	1	Dynex	Fotometr OPSYS MR	1.3.2024	22.11.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		2CXB1996	1	Dynex	Fotometr MRX	1.3.2024	22.11.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2CXB1995	1	Dynex	Fotometr MRX	1.3.2024	22.11.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1MRA-1262	1	Dynex	Fotometr OPSYS MR	1.3.2024	22.11.2024
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9163700092	1	Bio-Rad	Evolis	1.3.2024	22.11.2024
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8-1771	1	HYCOR	HYTEC	1.3.2024	22.11.2024

0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		6575	1	Abbott	AXSM	1.3.2024	22.11.2024
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		500155	1	Olympus	Delta	1.3.2024	22.11.2024
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2070-20	1	Roche	Modular PPEE	1.3.2024	22.11.2024
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1CXD4119	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.3.2024	22.11.2024
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1CXD 4769	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.3.2024	22.11.2024
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		136/09/2005	1	Biovendor	CHORUS Trio	1.3.2024	22.11.2024
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2229001016	1	DiaSorin	LIAISON	1.3.2024	22.11.2024
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		iSR0509	1	Abbott	Architect i 2000 SR	1.3.2024	22.11.2024
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU 5800	1.3.2024	22.11.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		0604-15	1	Roche	Cobas E411	1.3.2024	22.11.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		0604-14	1	Roche	Cobas E411	1.3.2024	22.11.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		iSR55520; iSR55718	1	Abbott Laboratories USA	Architect i2000SR	1.3.2024	22.11.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		571714014IE	1	B.G.T.	microplate reader	1.3.2024	22.11.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2070-20	1	Roche	Modular PPEE	1.3.2024	22.11.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0604-15	1	Roche	Cobas E411	1.3.2024	22.11.2024

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	22.11.2024
	0000000407-Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor-2015011919-Beckman Coulter-AU 5800	1	1.1.2024	22.11.2024
	BioHazard Box MSC 9	2	1.2.2022	22.11.2024
	Gen Probe - sonifikátor	1	1.2.2022	22.11.2024
	Laminární box BIOCYT	1	1.2.2022	22.11.2024
	Lednice	16	1.2.2022	22.11.2024
	Lázeň	6	1.2.2022	22.11.2024
	M-GIT	1	1.2.2022	22.11.2024
	Mikroskop	7	1.2.2022	22.11.2024
	Mraznička	2	1.2.2022	22.11.2024
	Pipeta jednobanálavá	29	1.2.2022	22.11.2024
	Pipeta vícebanálavá	4	1.2.2022	22.11.2024
	Promývačka	2	1.2.2022	22.11.2024
	Rotatiter	1	1.2.2022	22.11.2024
	Spektromom	1	1.2.2022	22.11.2024
	Sušička HS 32A	1	1.2.2022	22.11.2024
	Termoblok HLC TH 21	1	1.2.2022	22.11.2024
	Termostat	8	1.2.2022	22.11.2024
	Termostat Trigon CO2	1	1.2.2022	22.11.2024
	Twin Cubator	1	1.2.2022	22.11.2024
	Třepačka	6	1.2.2022	22.11.2024
	Ultrazvuková čistička	1	1.2.2022	22.11.2024
	BBL Crystal	1	1.2.2022	22.11.2024

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 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 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 nesdílení 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. 7. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 30. 6. 2023. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2022 do 31. 12. 2022. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

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. 10. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2022 do 30. 9. 2022. Aktualizace personálního obsazení.

=====

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. 2. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2021 do 31. 1. 2022. Aktualizace personálního obsazení.

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 [REDAKCE] 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.