

IČO

4	9	6	8	8	8	0	4
0	6	5	1	5	0	0	0
1	6	0	6	K	0	2	7

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

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

Číslo smlouvy

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

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

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.11.2019

Datum uplatnění do

22.11.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř imunologická

VARIABILNÍ SYMBOL

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

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

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

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	5	5
--	---	---

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42	
Úterý	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42	
Středa	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42	
Čtvrtek	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42	
Pátek	07:30	18:30			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
J2	X	1.1.2017	22.11.2024	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 – NELEKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	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 PRACOVIŠTI

(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	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	40,00
	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	140,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ 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	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	

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 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
	█	█	█	█	█	██████████	██████	████	L3	O	1.1.2017	31.12.2024	8,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████████		S3	O	1.12.2011	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████		S3	O	1.1.2017	31.12.2024	20,00										
	█	█	█	█	█	██████	████		S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	██████	██████		S3	O	1.8.2019	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████████	██	S2	O	1.9.2018	31.12.2024	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)										1.11.2019	22.11.2024		
	8	2	0	0	1	KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)										1.11.2019	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)										1.11.2019	22.11.2024		
	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ										1.11.2019	22.11.2024		
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU										1.11.2019	22.11.2024		
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU										1.11.2019	22.11.2024		
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)										1.11.2019	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										1.11.2019	22.11.2024		
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU										1.11.2019	22.11.2024		
	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ										1.11.2019	22.11.2024		
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ										1.11.2019	22.11.2024		
	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK										1.11.2019	22.11.2024		
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)										1.11.2019	22.11.2024		
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU										1.11.2019	22.11.2024		
	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)										1.11.2019	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 DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU										1.11.2019	22.11.2024		
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)										1.11.2019	22.11.2024		
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH										1.11.2019	22.11.2024		
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ										1.11.2019	22.11.2024		
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)										1.11.2019	22.11.2024		

	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.11.2019	22.11.2024
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.11.2019	22.11.2024
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.11.2019	22.11.2024
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.11.2019	22.11.2024
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.11.2019	22.11.2024
	8	2	1	4	5	RRR	1.11.2019	22.11.2024
	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.11.2019	22.11.2024
	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	1.11.2019	22.11.2024
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.11.2019	22.11.2024
	8	6	5	3	1	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.11.2019	22.11.2024

	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚŠÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	4	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTCI OKT3 ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	3	3	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI IgA A	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.11.2019	22.11.2024

	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	4	4	5	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVE (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	4	6	7	NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.11.2019	22.11.2024
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.11.2019	22.11.2024

	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	5	7	NTX	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.11.2019	22.11.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.11.2019	22.11.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.11.2019	22.11.2024
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.11.2019	22.11.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.11.2019	22.11.2024
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.11.2019	22.11.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.11.2019	22.11.2024
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.11.2019	22.11.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.11.2019	22.11.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.11.2019	22.11.2024
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.11.2019	22.11.2024
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.11.2019	22.11.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.11.2019	22.11.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.11.2019	22.11.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.11.2019	22.11.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.11.2019	22.11.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.11.2019	22.11.2024
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.11.2019	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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	A0052	1	Applied Biosystems	ABI 9700	1.11.2019	22.11.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		4769	1	Bio-Mérieux	MINI API	1.11.2019	22.11.2024
	0000000022	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		4769	1	Bio-Mérieux	MINI API	1.11.2019	22.11.2024
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		G2208	1	Siemens	IMMULITE	1.11.2019	22.11.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU 5800	1.11.2019	22.11.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1193	1	Digene	DML 2000 Luminometr	1.11.2019	22.11.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		01-07-1013	1	Dynex	Dynablot D 7130	1.11.2019	22.11.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		80554030893	1	ABI 9700	ABI 9700	1.11.2019	22.11.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		0107-1012	1	Dynex	Dynablot D 7130	1.11.2019	22.11.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		803N63007	1	PerkinElmer	PCR system 2400	1.11.2019	22.11.2024

	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		39-5825	1	Roche	Cobas Aplicor	1.11.2019	22.11.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		10502	1	FackStrack	FackStrack	1.11.2019	22.11.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		DH - 007	1	Sebia	Hydrasys	1.11.2019	22.11.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		CAB1297-76	1	Med-Tec	Autoblot 2000	1.11.2019	22.11.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		MT06000	1	Med-Tec	Autoblot 6000	1.11.2019	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	1.11.2019	22.11.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU 5800	1.11.2019	22.11.2024
	0000000274	Kondenzor zástinový cena 20 000,-		3G00688	1	Olympus	BX40 Fluo	1.11.2019	22.11.2024
	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		202962	1	Gen Probe	Leader50	1.11.2019	22.11.2024
	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		202962.	1	Gen Probe	Leader50	1.11.2019	22.11.2024
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		3G00688	1	Olympus	BX40 Fluo	1.11.2019	22.11.2024
	0000000341	Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč		990461	1	Carl Zeiss Jena	Axiolab re	1.11.2019	22.11.2024
	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem		3G00688	1	Olympus	BX40 Fluo	1.11.2019	22.11.2024
	0000000365	Mikrotom zmrazovací cena 0,3 mil. Kč		3G00688	1	Olympus	BX40 Fluo	1.11.2019	22.11.2024
	0000000406	Nefelometr BN II		2015011919	1	Beckman Coulter	AU 5800	1.11.2019	22.11.2024
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2015011919	1	Beckman Coulter	AU 5800	1.11.2019	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8-1771	1	HYCOR	HYTEC	1.11.2019	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		6575	1	Abbott	AXSM	1.11.2019	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		500155	1	Olympus	Delta	1.11.2019	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		420575	1	Backman Couter	ALISEI	1.11.2019	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2229001016	1	DiaSorin	LIAISON	1.11.2019	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2070-20	1	Roche	Modular PPEE	1.11.2019	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1MRA-1262.	1	Dynex	Fotometr OPSYS MR	1.11.2019	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1MRA-1262	1	Dynex	Fotometr OPSYS MR	1.11.2019	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1CXD4119	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.11.2019	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1CXD 4769	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.11.2019	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		136/09/2005	1	Biovendor	CHORUS Trio	1.11.2019	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2CXB1995	1	Dynex	Fotometr MRX	1.11.2019	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		iSR0509	1	Abbott	Architect i 2000 SR	1.11.2019	22.11.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9163700092	1	Bio-Rad	Evolis	1.11.2019	22.11.2024
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU 5800	1.11.2019	22.11.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		0604-15	1	Roche	Cobas E411	1.11.2019	22.11.2024

	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		iSR55520; iSR55718	1	Abott Laboratories USA	Architect i2000SR	1.11.2019	22.11.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		0604-14	1	Roche	Cobas E411	1.11.2019	22.11.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		571714014IE	1	B.G.T.	microplate reader	1.11.2019	22.11.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2070-20	1	Roche	Modular PPEE	1.11.2019	22.11.2024
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0604-15	1	Roche	Cobas E411	1.11.2019	22.11.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	82027 Concept 400 (anaerobní zařízení), evid.č.CF1102150, R.2002	1	1.11.2019	22.11.2024
	Ultrazvuková čistička	1	1.11.2019	22.11.2024
	BBL Crystal	1	1.11.2019	22.11.2024
	BioHazard Box MSC 9	2	1.11.2019	22.11.2024
	Centrifuga	7	1.11.2019	22.11.2024
	Gen Probe - sonifikátor	1	1.11.2019	22.11.2024
	Laminární box BIOCYT	1	1.11.2019	22.11.2024
	Lednice	16	1.11.2019	22.11.2024
	Lázeň	6	1.11.2019	22.11.2024
	M-GIT	1	1.11.2019	22.11.2024
	Mikroskop	7	1.11.2019	22.11.2024
	Mraznička	2	1.11.2019	22.11.2024
	Pipeta jednobanářová	29	1.11.2019	22.11.2024
	Pipeta vícebanářová	4	1.11.2019	22.11.2024
	Promývačka	2	1.11.2019	22.11.2024
	Rotatiter	1	1.11.2019	22.11.2024
	Spektromom	1	1.11.2019	22.11.2024
	Sušička HS 32A	1	1.11.2019	22.11.2024
	Termoblok HLC TH 21	1	1.11.2019	22.11.2024
	Termostat	8	1.11.2019	22.11.2024
	Termostat Trigon CO2	1	1.11.2019	22.11.2024
	Twin Cubator	1	1.11.2019	22.11.2024
	Třepačka	6	1.11.2019	22.11.2024
	82063 OSIRIS IMAGER (bakteriologický přístroj), ev.č.OSJ 17, r.2003	1	1.11.2019	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)

Nasmlovaný 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

<p>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 ISO 15189:2013, platnost do 22. 11. 2024. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.</p> <p>-----</p> <p>Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 8. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2019 do 31. 7. 2019. Aktualizace personálního obsazení.</p> <p>-----</p> <p>Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2018 do 31. 1. 2019. Aktualizace personálního obsazení.</p> <p>=====</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>-----</p> <p>Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017. Aktualizace personálního obsazení.</p> <p>=====</p> <p>Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. V návaznosti na vydání vyhlášky č. 421/2016 Sb. byly zrušeny výkony 84118 a 84126. Úprava personálního obsazení, - doplněno v souladu s vyhláškou, doplněna chybějící technika. Platnost Přílohy prodloužena dle platnosti akreditace. Z důvodu nedoložení přístrojového vybavení byly odsmlouvány výkony 91413, 86535, 93249, 93251, 93253 a 91465 a dále byly dočasně odsmlouvány výkony 91497, 91111, 91113, 91115, 91116, 91117, 91119, 91121, 91495, 91499, 91359, 91361 a 93173.</p> <p>=====</p> <p>PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K515 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.</p> <p>=====</p> <p>Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázaní u jiného PZS.</p> <p>=====</p> <p>Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06515030 - Evropská 873, Modřice, PSČ 664 42</p> <p>=====</p> <p>Pracoviště s omezenou platností do 30. 6. 2017 - podmínkou pro prodloužení platnosti pracoviště je:</p> <p>1) doplnění personálního zajištění do souladu s vyhl. 99/2012 Sb.</p> <p>2) doplnění přístrojového vybavení v návaznosti na nasmlouvané výkony.</p> <p>=====</p> <p>IČP 06515030 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 26. 11. 2019.</p> <p>=====</p> <p>Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.</p>
