

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

Začíslení 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

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2017

9.2.2023

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř alergologická a imunologická

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 7	Jankovcova	2	1518	170 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

7

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.11.2022	31.12.2024	40,00

Funkční licence [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	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	[redacted]
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [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	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.	160,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	120,00
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	230,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	150,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	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
	Hl. m. Praha	010

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

[illegible]

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	9.2.2023	31.12.2024
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	9.2.2023	31.12.2024
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	9.2.2023	31.12.2024
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	9.2.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVĚ	9.2.2023	31.12.2024
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	9.2.2023	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	9.2.2023	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	9.2.2023	31.12.2024
	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	9.2.2023	31.12.2024
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	9.2.2023	31.12.2024
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	9.2.2023	31.12.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	9.2.2023	31.12.2024
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNĚ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNĚ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	9.2.2023	31.12.2024
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	9.2.2023	31.12.2024

	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	9.2.2023	31.12.2024
	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	9.2.2023	31.12.2024
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	9.2.2023	31.12.2024
	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	9.2.2023	31.12.2024
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	9.2.2023	31.12.2024
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	9.2.2023	31.12.2024
	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	9.2.2023	31.12.2024
	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...	9.2.2023	31.12.2024
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	9.2.2023	31.12.2024
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	9.2.2023	31.12.2024
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	9.2.2023	31.12.2024
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	9.2.2023	31.12.2024
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	9.2.2023	31.12.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	9.2.2023	31.12.2024
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	9.2.2023	31.12.2024
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	9.2.2023	31.12.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	9.2.2023	31.12.2024
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	9.2.2023	31.12.2024
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	9.2.2023	31.12.2024
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	9.2.2023	31.12.2024
	8	2	1	4	5	RRR	9.2.2023	31.12.2024
	8	4	1	3	1	STANOVENÍ SPECIFICKÝCH PROTILÁTEK PROTI PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ METODOU NEPŘÍMÉ HEMAGLUTINACE (IHA)	9.2.2023	31.12.2024
	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	9.2.2023	31.12.2024
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	9.2.2023	31.12.2024
	8	6	5	3	1	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU	9.2.2023	31.12.2024
	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	9.2.2023	31.12.2024
	8	6	5	3	7	STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	1	7	STANOVENÍ IgA1	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	1	9	STANOVENÍ IgA2	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	2	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	2	3	STANOVENÍ C1Q	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	2	7	STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	9.2.2023	31.12.2024

	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	4	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KRÁLÍČÍM IMUNOGLOBULINŮM (ATG) ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOŇSKÝM IMUNOGLOBULINŮM (ALG) ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	9.2.2023	31.12.2024

	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	9	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	2	9	9	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU IX / ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	3	3	ROSE - WAALERŮV TEST	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	3	9	PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	5	3	URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	6	5	IMUNOCYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ SPERMATU	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	6	9	URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMIÍ LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	7	1	PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	8	5	PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	8	7	URČENÍ TYPU PROTILÁTEK PROTI EXTRAHOVATELNÉMU NUKLEÁRNÍMU ANTIGENU PROTISMĚRNOU IMUNOELEKTROFORÉZOU	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	2	3	PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)	9.2.2023	31.12.2024

	9	1	4	2	5	PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVÉ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	4	3	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	4	5	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVÉ (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	5	5	STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	6	9	PENETRACE SPERMIÍ OVULAČNÍM HLENEM (KREMERŮV TEST)	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	7	1	URČOVÁNÍ PROTITROFOBLASTOVÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	7	3	URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTLÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	9	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI GAD	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	9	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI ICA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	4	9	9	AUTOPROTLÁTKY IA2	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	9.2.2023	31.12.2024

	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	5	7	5	STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA	9.2.2023	31.12.2024
	9	1	5	7	7	STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU	9.2.2023	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	9.2.2023	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	9.2.2023	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	9.2.2023	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	9.2.2023	31.12.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU	9.2.2023	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	9.2.2023	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	9.2.2023	31.12.2024

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	BA09011	1	Beckman Coulter	Navios	9.2.2023	31.12.2024
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AS29161	1	Beckman Coulter	Navios	9.2.2023	31.12.2024
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AZ39314	1	Beckman Coulter	Navios	9.2.2023	31.12.2024
	Z000000095	Cytometr průtokový 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	BC41066	1	Beckman Coulter	Aquios	9.2.2023	31.12.2024
	Z000000095	Cytometr průtokový 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	BC41067	1	Beckman Coulter	Aquios	9.2.2023	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2014111806	1	Beckman Coulter	AU5812	9.2.2023	31.12.2024
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		CO510	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	9.2.2023	31.12.2024
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		CO405	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	9.2.2023	31.12.2024
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		C0405	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi	9.2.2023	31.12.2024
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		C0510	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi	9.2.2023	31.12.2024
	0000000022	Analyzátor imunologický		C0405	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi	9.2.2023	31.12.2024
	0000000035	Analyzátor obrazu v ceně 500 000,-		CO405	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	9.2.2023	31.12.2024
	0000000042	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9163700265	1	Bio- Rad	EVOLIS	9.2.2023	31.12.2024
	0000000043	Analyzátor imunologický v ceně 1,5 mil. Kč		C0405	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	9.2.2023	31.12.2024
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		10369	1	Phadia	Phadia 250	9.2.2023	31.12.2024
	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		EC CL 30 R	1	Thermo Electron Corporation	Centrifuga Thermo	9.2.2023	31.12.2024
	0000000092	Cytometr		AZ39314	1	Beckman Coulter	Navios	9.2.2023	31.12.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		C0510	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi	9.2.2023	31.12.2024
	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		EC CL 30 R	1	Thermo Electron Corporation	Centrifuga Thermo	9.2.2023	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		628000465	1	Viramed	Gemini	9.2.2023	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		86051	1	Scholler Instrum	Profiblot IIN	9.2.2023	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2702	1	A.I.Instruments	Hydrasys LC	9.2.2023	31.12.2024

0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		2314-0139	1	Dynex	Dynablot	9.2.2023	31.12.2024
0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		87	1	Siemens	Capilarys	9.2.2023	31.12.2024
0000000169	ELISA reader		9163741068	1	Siemens	Evolis	9.2.2023	31.12.2024
0000000169	ELISA reader		Y60851-0101	1	Dynex	Workstation	9.2.2023	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2 CXA1665	1	Dynex	Fotometr MRX	9.2.2023	31.12.2024
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		2 CXA1665	1	Dynex	Fotometr MRX	9.2.2023	31.12.2024
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		360209	1	ASCO - MED	Alegria	9.2.2023	31.12.2024
0000000271	Termostat CO2 kultivační v ceně 0,3 mil. Kč		CH05143	1	Thermo Electron Corporation	Variomag Mono Direct	9.2.2023	31.12.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový		CO405	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi	9.2.2023	31.12.2024
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		AM15725	1	Olympus	Olympus BX51	9.2.2023	31.12.2024
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		AM15725	1	Olympus	Olympus BX51	9.2.2023	31.12.2024
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		4C07356	1	Olympus	Olympus BX40	9.2.2023	31.12.2024
0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		2714	1	Instrumentation Laboratory	Quantalyser	9.2.2023	31.12.2024
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		Y60851-0101	1	Dynex	Workstation	9.2.2023	31.12.2024
0000000405	Nefelometr Behring		202477	1	Siemens	Prospec	9.2.2023	31.12.2024
0000000406	Nefelometr BN II		202477	1	Siemens	Prospec	9.2.2023	31.12.2024
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		202477	1	Siemens	Prospec	9.2.2023	31.12.2024
0000000490	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		202477	1	Siemens	Prospec	9.2.2023	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		Y60851-0101	1	Dynex	Worstation	9.2.2023	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		9163700265	1	Bio- Rad	EVOLIS	9.2.2023	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Y60851-0101	1	Dynex	Worstation	9.2.2023	31.12.2024
0000000533	Reader luminiscenční		9163700265	1	Bio- Rad	EVOLIS	9.2.2023	31.12.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		č.360209	1	ASCO - MED	Alegria	9.2.2023	31.12.2024
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9163700096	1	Bio- Rad	EVOLIS	9.2.2023	31.12.2024
0000000569	Sklížeč buněk v ceně 0,23 mil. Kč		AS29161	1	Beckman Coulter	Navios	9.2.2023	31.12.2024
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		č.360209	1	ASCO - MED	Alegria	9.2.2023	31.12.2024
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		AI02950	1	Abbott Laboratories	Zařízení na měření RA vzorků	9.2.2023	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		č.360209	1	ASCO - MED	Alegria	9.2.2023	31.12.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		AI02950	1	Abbott Laboratories	Zařízení na měření RA vzorků	9.2.2023	31.12.2024

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Počítač beta - v. č. VK33714600270 - výrobce - Inova diagnostics - quanta-Lyser 160	1	1.9.2020	31.12.2024
	č.360209-ASCO - MED-Alegria (0000000712)	1	1.11.2022	31.12.2024
	4C07356-Olympus-Olympus BX40 (0000000457)	1	1.11.2022	31.12.2024

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 9.2.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2022 do 8.2.2023. Prodloužení Přílohy č. 2 do 31.12.2024 na základě doložení akreditace dle ISO 15189:2013 s platností do 9.2.2028. 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. 8. 2022 do 30. 9. 2022. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 8. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2020 do 31. 7. 2022. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

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 09133, 81395, 82145, 93235, 91575 a 91577. Smluvní strany se dohodly, že výkony 09133, 81395, 82145, 93235, 91575 a 91577 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. 7. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2020 do 30. 6. 2020. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 12. 2019 do 31. 12. 2019. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 12. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2019 do 30.11. 2019. Nasmlouvání kódů výkonů 96711 a 96713. Smluvní strany se dohodly, že výkony 96711 a 96713 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.12.2019 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. Odsmlouvání výkonu 91467 s účinností od 1.12.2019.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2018 do 31. 1. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

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. Prodloužena platnost pracoviště dle platnosti doložené akreditace, tj. do 9. 2. 2023.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Byly nasmlouvány výkony 82083, 91249, 82091, 82099, 82137, 84131, 84141. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 82083, 91249, 82091, 82099, 82137, 84131, 84141 s účinností od 1. 1. 2017 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.

V návaznosti na vydání vyhlášky č. 421/2016 Sb. byly zrušeny výkony 84118, 84125, 84126, 86530.

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

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázaní u jiného PZS.

PZS s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.