

IČO

0	0	0	2	3	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

0	4	0	0	2	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	8	0	4	M	0	0	2		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Záčíslí IČO

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

Název IČO

Institut klin.a exper.medicíny v Praze

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

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2023

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	4	0	0	2	3	3	8
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

PLM-Pra.klin.transpl.imuno.Lab.alerg.imu

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha	Vídeňská	9	1958	140 21	1

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

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2010	31.12.2023	32,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí				
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

4

Počet hodin v týdnu

3

2

(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	80,00
	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.	56,00
	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	280,00
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	460,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	308,00
	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	40,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů, kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☐ Ano

☒ Ne

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

Kraj

☒ Ano

☐ Ne

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

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
														L3	O	1.5.2015	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00										
														SBM	O	1.9.2013	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.2.2018	31.12.2023	20,00										
														L3	O	1.9.2013	31.12.2023	8,00										
														S3	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.2.2018	31.12.2023	20,00										
														S2	O	1.5.2015	31.12.2023	32,00										
														S3	O	1.7.2019	31.12.2023	20,00										
														S3	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
														K2	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.11.2020	31.12.2023	40,00										
														J1	O	1.4.2020	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
														J1	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
														J1	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.9.2017	31.12.2023	36,00										
														K2	O	1.7.2022	31.12.2023	16,00										
														J1	O	1.2.2018	31.12.2023	40,00										
														J1	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
														J1	O	1.9.2021	31.12.2023	40,00										
														J1	O	1.9.2021	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.11.2020	31.12.2023	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	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.1.2023		31.12.2023	

	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2023	31.12.2023
	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	1.1.2023	31.12.2023
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2023	31.12.2023
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.1.2023	31.12.2023
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.1.2023	31.12.2023
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.1.2023	31.12.2023
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2023	31.12.2023
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2023	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2023	31.12.2023
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2023	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2023	31.12.2023
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2023	31.12.2023
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.1.2023	31.12.2023
	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.1.2023	31.12.2023
	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	1.1.2023	31.12.2023
	8	6	1	0	0	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS - STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	6	1	1	0	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU - STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	6	1	1	1	STATIM SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30-TI DÁRCŮ	1.1.2023	31.12.2023
	8	6	1	1	3	STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY AB	1.1.2023	31.12.2023
	8	6	1	1	5	STATIM CROSS - MATCH CÍLENÝ - NIH METODIKA	1.1.2023	31.12.2023
	8	6	1	1	7	STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ B LYMFOCYTY	1.1.2023	31.12.2023
	8	6	1	1	9	STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ-T LYMFOCYTY	1.1.2023	31.12.2023
	8	6	1	2	1	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY O - STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	6	1	2	3	STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY B - STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	6	1	2	5	STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY A	1.1.2023	31.12.2023
	8	6	1	2	7	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ - STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	6	3	1	9	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - T LYMFOCYTY	1.1.2023	31.12.2023
	8	6	3	2	1	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - B LYMFOCYTY	1.1.2023	31.12.2023
	8	6	3	2	3	CROSS - MATCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ A PRODLOUŽENÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	6	3	2	5	CROSS MATCH CÍLENÝ - NIH METODIKA	1.1.2023	31.12.2023
	8	6	3	2	7	CROSS MATCH S DTT	1.1.2023	31.12.2023
	8	6	4	1	3	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30-TI DÁRCŮ	1.1.2023	31.12.2023
	8	6	4	1	5	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 100 DÁRCŮ POMOCÍ DTT	1.1.2023	31.12.2023
	8	6	4	1	9	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ	1.1.2023	31.12.2023
	8	6	4	2	1	ROZMRAŽOVÁNÍ LYMFOCYTŮ	1.1.2023	31.12.2023
	8	6	4	2	3	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ IMUNOLOGICKÉ KOMPATIBILITY PŘED TRANSPLANTACÍ ORGÁNŮ A TKÁNÍ	1.1.2023	31.12.2023
	8	6	4	2	5	URČENÍ SPECIFICITY PROTILÁTKY V SÉRU	1.1.2023	31.12.2023
	8	6	5	1	7	PRŮKAZ MHC ANTIGENŮ II. TŘÍDY IH	1.1.2023	31.12.2023
	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.1.2023	31.12.2023
	8	6	5	3	1	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU	1.1.2023	31.12.2023
	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2	1.1.2023	31.12.2023

	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	4	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KRÁLÍČÍM IMUNOGLOBULINŮM (ATG) ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOŇSKÝM IMUNOGLOBULINŮM (ALG) ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.1.2023	31.12.2023

	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTLÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTLÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTLÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTLÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTLÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNĚ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTLÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	9	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI GAD	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	9	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI ICA	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	4	9	9	AUTOPROTLÁTKY IA2	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMAOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	5	5	5	SCREENING PROTLÁTEK NA PANELU 30 DÁRCŮ POMOCÍ DTT	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	5	5	7	URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTLÁTEK V SÉRU METODOU EIA - ZÁKLADNÍ SET	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	5	5	9	URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTLÁTEK V SÉRU METODOU EIA - STANDARDNÍ SET	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	5	6	1	FACS CROSS MATCH (FCXM) PRO TRANSPLANTACE LEDVINY	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	5	6	3	IMUNOCYTOCHEMICKÝ NEBO IMUNOFLUORESCENČNÍ PRŮKAZ INFEKČNÍHO AGENS V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.1.2023	31.12.2023

	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	5	7	7	STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	5	7	9	MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI NÍZKÉHO ROZLIŠENÍ	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	5	8	1	MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI VYSOKÉHO ROZLIŠENÍ	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	5	8	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HLA ANTIGENŮM XMAP TECHNOLOGIÍ - ZÁKLADNÍ SET	1.1.2023	31.12.2023
	9	1	5	8	4	STANOVENÍ SPECIFITY ANTI-HLA PROTILÁTEK XMAP TECHNOLOGIÍ - STANDARDNÍ SET	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2023	31.12.2023
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2023	31.12.2023
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2023	31.12.2023
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2023	31.12.2023
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.1.2023	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.1.2023	31.12.2023

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	AY43301	1	Beckman Coulter Česká repubika	926845	1.1.2023	31.12.2023
	Z000000094	Cytometr průtokový 3,6 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AH33165	1	Beckman Coulter	905830	1.1.2023	31.12.2023
	Z000000095	Cytometr průtokový 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AH33165	1	Beckman Coulter	905830	1.1.2023	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		CZ3820215P_18L2-07_SCL205025	1	HITACHI	ZAP 533	1.1.2023	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		1640-04+17F3-05+1736-	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 368	1.1.2023	31.12.2023
	0000000022	Analyzátor imunologický		348	1	Werfen Czech	ZAP 290	1.1.2023	31.12.2023
	0000000022	Analyzátor imunologický		3133	1	Instrumentation Laboratory S.p. A.	ZAP 178	1.1.2023	31.12.2023
	0000000067	CAP systém cena 1,1 mil. Kč		348	1	Werfen Czech	ZAP 290	1.1.2023	31.12.2023
	0000000070	Centrifuga v ceně cca 200 000,-		F138015M*5703FI415914	1	Eppendorf Czech & Slovakia, s.r.o.	000-003-927-208	1.1.2023	31.12.2023
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená		F138015M*5703FI415914	1	Eppendorf Czech & Slovakia, s.r.o.	000-003-927-208	1.1.2023	31.12.2023
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená		47982	1	SIGMA	742852	1.1.2023	31.12.2023

	0000000092	Cytometr		AH33165	1	Beckman Coulter	905830	1.1.2023	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		CSE10091428	1	CBS Scientific	917961-01	1.1.2023	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		2704	1	SEBIA	905829	1.1.2023	31.12.2023
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		2704	1	SEBIA	905829	1.1.2023	31.12.2023
	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		2704	1	SEBIA	905829	1.1.2023	31.12.2023
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		17200653	1	Uvitec Cambridge Limited	000-003-927-450	1.1.2023	31.12.2023
	0000000169	ELISA reader		149396	1	Bio-Tek Instruments	900891	1.1.2023	31.12.2023
	0000000169	ELISA reader		1111004331	1	Tecan	918972	1.1.2023	31.12.2023
	0000000206	Fotometr cena 0,3 mil. Kč		1111004331	1	Tecan	918972	1.1.2023	31.12.2023
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou		1011B1121	1	MITSUBISHI	ZAP 323	1.1.2023	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		CZ3820215P_18L2-07_SCL205025	1	HITACHI	ZAP 533	1.1.2023	31.12.2023
	0000000328	Magnet Dynal MPC		110010694	1	Cepheid	ZAP 556	1.1.2023	31.12.2023
	0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		920510	1	Nikon spol. s r.o.	000-003-927-176	1.1.2023	31.12.2023
	0000000340	Mikroskop fluorescenční cena 0,55 mil. Kč		920510	1	Nikon spol. s r.o.	000-003-927-176	1.1.2023	31.12.2023
	0000000341	Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč		920510	1	Nikon spol. s r.o.	000-003-927-176	1.1.2023	31.12.2023
	0000000346	Mikroskop laboratorní		920510	1	Nikon spol. s r.o.	000-003-927-176	1.1.2023	31.12.2023
	0000000357	Mikroskop s imersním objektivem - hematologický		66292	1	Leitz	458956	1.1.2023	31.12.2023
	0000000365	Mikrotom zmrazovací cena 0,3 mil. Kč		9963-0066-07	1	HTZ Ltd. UK	915164	1.1.2023	31.12.2023
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		ELO5113721 +ELO5113722	1	Varian	ZAP 082	1.1.2023	31.12.2023
	0000000405	Nefelometr Behring		2210001171	1	DiaSorin Czech, s.r.o.	ZAP 144	1.1.2023	31.12.2023
	0000000406	Nefelometr BN II		3133	1	Instrumentation Laboratory S.p. A.	ZAP 178	1.1.2023	31.12.2023
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2753	1	QIAGEN	ZAP 557	1.1.2023	31.12.2023
	0000000436	Pec hybridizační		602151-489	1	TRIGON PLUS s.r.o.	911070	1.1.2023	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1111004331	1	Tecan	918972	1.1.2023	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA (UV-VIS) 350000,-Kč		1011004006	1	Tecan	917777	1.1.2023	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		CP6MA9975	1	Merck Life Science spol.s.r.o	900-004-095-285	1.1.2023	31.12.2023
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1011004006	1	Teca	DM/917777	1.1.2023	31.12.2023
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		1111004331	1	Tecan	918972	1.1.2023	31.12.2023
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		R010917	1	Corbett Research	916400	1.1.2023	31.12.2023
	0000000689	UV transiluminátor		237650	1	Alpha Innotech	237650	1.1.2023	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		CZ3820215P_18L2-07_SCL205025	1	HITACHI	ZAP 533	1.1.2023	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		CZ3820215P_18L2-07_SCL205025	1	HITACHI	ZAP 533	1.1.2023	31.12.2023

0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		CZ3820215P_18L2-07_SCL205025	1	HITACHI	ZAP 533	1.1.2023	31.12.2023
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V cena 25 000,-		228007305	1	Thermo Fisher Scientific (Praha) s.r.o	000-003-927-184	1.1.2023	31.12.2023
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V cena 75 000,-		CSE10091428	1	CBS Scientific	917961-01	1.1.2023	31.12.2023
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V cena 75 000,-		CSE10091433	1	CBS Scientific	917961-02	1.1.2023	31.12.2023
0000000795	Multiplexní analyzátor		FM3DD14293002	1	Luminex B.V.	926162	1.1.2023	31.12.2023
0000000795	Multiplexní analyzátor		LX10010075401	1	Luminex B.V.	ZAP 087	1.1.2023	31.12.2023

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	CO box, ev.č. DM/904325, v.č. 20505921, výrobce USA Sanyo	1	1.5.2021	31.12.2023
	Promývačka mikrodestiček ELISA, ev.č. 905886. v.č. 502000010. výrobce Tecan	1	1.5.2021	31.12.2023
	Třepačka destiček, ev.č. OE/74172, v.č. G697, výrobce USA Technologies	1	1.5.2021	31.12.2023
	Promývačka, ev.č. DM/913840, v.č. 808053480, výrobce Tecan	1	1.5.2021	31.12.2023
	Shaker jednozkumavkový	4	1.5.2021	31.12.2023
	Promývačka mikrodestiček ELISA, ev.č. 913840. v.č. 808053480 výrobce Tecan	1	1.5.2021	31.12.2023

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 7. 2022 do 31. 12. 2022.
Aktualizace seznamu výkonů. Výkony 91359, 91361 a 91577, které jsou nasmlouvány na IČP 04002338 odb. 813 s účinností od 1. 1. 2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.
=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 7. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 9. 2021 do 30. 6. 2022.
Aktualizace personálního obsazení a seznamu zdravotnické techniky.
=====

Personální obsazení aktualizováno k datu 1. 9. 2021.
=====

K 1. 5. 2021 pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 268/2021 s platností do 13. 5. 2026.
Od 1. 5. 2021 odsmlouván výkon s ukončenou platností- 91247.
=====

Personální obsazení aktualizováno k datu 1. 11. 2020, 1. 4. 2020 a 1. 7.2019.
=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.
Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 295/2016 s platností do 16. 05. 2021. Omezení platnosti EP2 na dobu platnosti akreditace.
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.
Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.
=====

Od 1. 1. 2018 odsmlouvány výkony 94119, 94123, 94199.
=====

Od 1. 7. 2017 zařazen výkon 82241.
=====

Od 1. 5. 2017 odsmlouvány výkony 86112, 86211, 86227, 86311, 86313, 86315, 86317 a 86411, který byl dle vyhlášky č. 421/2016 Sb. zrušen bez náhrady.
=====

Od 1. 1. 2017 zařazen výkony 91583, 91584 a 91573.
=====

Od 1. 4. 2016 doplněny kódy 91579 a 91581.