

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

Začíslení 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

1.7.2023

Datum uplatnění do

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	4	0	0	2	3	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

PLM-Biochemická laboratoř

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	0	1
---	---	---

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 [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.9.2021	31.12.2024	24,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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	08:00	12:00	12:30	14:30
Úterý	08:00	12:00	12:30	14:30
Středa	08:00	12:00	12:30	14:30
Čtvrtek	08:00	12:00	12:30	14:30
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 4
Počet hodin v týdnu [redacted] 2 4 (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	48,00
	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	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	320,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	480,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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

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
																				</								

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	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.7.2023		31.12.2024			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.7.2023		31.12.2024			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.7.2023		31.12.2024			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.7.2023		31.12.2024			

	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2023	31.12.2024

	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2023	31.12.2024

	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	7	2	STANOVENÍ GALECTINU - 3 V SÉRU	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2023	31.12.2024
	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	1.7.2023	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...	1.7.2023	31.12.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2023	31.12.2024
	8	2	1	4	5	RRR	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2023	31.12.2024
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ	1.7.2023	31.12.2024
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	4	3	POSFÁTY CYKLICKÉ	1.7.2023	31.12.2024

	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.7.2023	31.12.2024
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.7.2023	31.12.2024
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.7.2023	31.12.2024
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2023	31.12.2024
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2023	31.12.2024
	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.7.2023	31.12.2024
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2023	31.12.2024
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.7.2023	31.12.2024
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.7.2023	31.12.2024
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2023	31.12.2024
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2023	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2024

	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.7.2023	31.12.2024
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.7.2023	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
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1640-04 +17F3-05 +1736-05	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 368	1.7.2023	31.12.2024
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CI1601211 +ISR54833	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 250	1.7.2023	31.12.2024
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2210001171	1	DiaSorin Czech	ZAP 144	1.7.2023	31.12.2024
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1640-04 +17F3-05 +1736-05	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 368	1.7.2023	31.12.2024
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	1823+389	1	SEBIA	925129	1.7.2023	31.12.2024
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	CI1601211 +ISR54833	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 250	1.7.2023	31.12.2024
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CI1601211 +ISR54833	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 250	1.7.2023	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.7.2023	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.7.2023	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		C801170 +ISR02738	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	907071	1.7.2023	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		1823+389	1	SEBIA	925129	1.7.2023	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		1640-04 +17F3-05 +1736-05	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 368	1.7.2023	31.12.2024
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		1640-04 +17F3-05 +1736-05	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 368	1.7.2023	31.12.2024
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.7.2023	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.7.2023	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		1640-04 +17F3-05 +1736-05	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 368	1.7.2023	31.12.2024
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		754R2448N00 03	1	Radiometer s.r.o.	ZAP 366	1.7.2023	31.12.2024
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		754R2442N00 02	1	Radiometer s.r.o.	ZAP 364	1.7.2023	31.12.2024
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		KE071906012 41	1	Sysmex	ZAP 432	1.7.2023	31.12.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		754R2434N00 13	1	Radiometer s.r.o.	ZAP 367	1.7.2023	31.12.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		754R2435N00 03	1	Radiometer s.r.o.	ZAP 365	1.7.2023	31.12.2024

0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		1640-04 +17F3-05 +1736-05	1	ROCHE s.r.o	ZAP 368	1.7.2023	31.12.2024
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.7.2023	31.12.2024
0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		2210004104	1	DiaSorin S.p.A.	ZAP 144	1.7.2023	31.12.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.7.2023	31.12.2024
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		1823+389	1	SEBIA	925129	1.7.2023	31.12.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		2704	1	SEBIA	905829	1.7.2023	31.12.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.7.2023	31.12.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		CI1601211 +ISR54833	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 250	1.7.2023	31.12.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		2704	1	SEBIA	905829	1.7.2023	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		CI1601211 +ISR54833	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 250	1.7.2023	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		CI1601211 +ISR54833	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 250	1.7.2023	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		1640-04 +17F3-05 +1736-05	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 368	1.7.2023	31.12.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		1640-04 +17F3-05 +1736-05	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 368	1.7.2023	31.12.2024
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		3133	1	Instrumentation Laboratory S.p.A	ZAP 178	1.7.2023	31.12.2024
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 1,5 mil. Kč		3133	1	Instrumentation Laboratory S.p.A.	ZAP 178	1.7.2023	31.12.2024
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		864000291253	1	Thermo Fisher Scientific Oy	ZAP 311	1.7.2023	31.12.2024
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		11811027	1	ARKRAY	001-003-927-902	1.7.2023	31.12.2024
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		864000291253	1	Thermo Fisher Scientific Oy	ZAP 311	1.7.2023	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		808053480	1	Tecan	913840	1.7.2023	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		2009014933	1	Tecan	001-003-928-131	1.7.2023	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		502000010	1	Tecan	905886	1.7.2023	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		1011004006	1	Tecan	917777	1.7.2023	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		1111004331	1	Tecan	918972	1.7.2023	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.7.2023	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		149396	1	Bio-Tek Instruments	900891	1.7.2023	31.12.2024

	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		CI1601211 +ISR54833	1	ABBOTT Laboratories s.r. o.	ZAP 250	1.7.2023	31.12.2024
	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		1011004006	1	Tecan	917777	1.7.2023	31.12.2024
	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		1111004331	1	Tecan	918972	1.7.2023	31.12.2024
	0000000568	Ultracentrifuga chlazená vakuová v ceně 1,2 mil. Kč		XPN17E22	1	Beckman Coulter esk republika	000-003-927-367	1.7.2023	31.12.2024
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		ELO5113721 +ELO5113722	1	Varian, Inc.	ZAP 082	1.7.2023	31.12.2024
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		ELO5113721 +ELO5113722	1	Varian, Inc.	ZAP 082	1.7.2023	31.12.2024
	0000000627	Spektrofotometr v ceně 0,7 mil. Kč		ELO5113721 +ELO5113722	1	Varian, Inc.	ZAP 082	1.7.2023	31.12.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		1640-04 +17F3-05 +1736-05	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 368	1.7.2023	31.12.2024
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		2210001171	1	DiaSorin Czech, s.r.o.	ZAP 144	1.7.2023	31.12.2024
	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		1640-04 +17F3-05 +1736-05	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 368	1.7.2023	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		1640-04 +17F3-05 +1736-05	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 368	1.7.2023	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r. o.	ZAP 249	1.7.2023	31.12.2024
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		1640-04 +17F3-05 +1736-05	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 368	1.7.2023	31.12.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor ke stanovení presepsinu -150000,- Kč, v. č. 1011B1121, výrobce: Mitsubischi	1	1.5.2021	31.12.2024
	Analyzátor Cobas 6000	1	1.5.2021	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)

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. 7. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 7. 2022 do 30. 6. 2023.
Aktualizace seznamu výkonů a zdravotnické techniky. Výkon 81772, který je nasmlouván na IČP 04002311 odb. 801 s účinností od 1. 7. 2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.
Platnost EP2 prodloužena do 31. 12. 2024.
Odborný dozor nad lékaři L1 vykonává lékař L3- [REDACTED]
=====

Výkony 81224 a 81226, které jsou nasmlouvány na IČP 04002311 odb. 801 s účinností od 1. 7. 2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.
Aktualizace personálního obsazení a seznamu zdravotnické techniky.
=====

Výkon 81717, který je nasmlouván na IČP 04002311 odb. 801 s účinností od 1. 1. 2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.
=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 9. 2021- aktualizace personálního obsazení.
=====

Výkon 81249, který je nasmlouván na IČP 04002311 odb. 801 s účinností od 1. 7. 2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.
=====

Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 268/2021 s platností do 13. 5. 2026.
=====

Výkony 91481, 91503, 91501, 82119, 91159, 91161, 93231, 93235, 82145 a 93225, které jsou nasmlouvány na IČP 04002311 odb. 801 s účinností od 1. 4. 2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.
=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 11. 2020- personální obsazení.
=====

Výkony 82077 a 82097, které jsou nasmlouvány na IČP 04002311 odb. 801 s účinností od 1. 10. 2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.
=====

Od 1. 9. 2020- odsmlouván výkon 81301. PZS nemá statut vysoce specializované perinatologické péče nebo vysoce specializované traumatologické péče.
=====

Výkony 81119 a 93255, které jsou nasmlouvány na IČP 04002311 odb. 801 s účinností od 1. 7. 2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.
=====

Od 1. 4. 2020- nasmlouván výkon 81301. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.
Aktualizace personálního obsazení.
=====

Aktualizace personálního obsazení provedena k 1. 2. 2020, 1. 11. 2019 a 1. 7. 2019.
=====

Od 1.1.2019- nasmlouván výkon 81272. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.
=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.
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 odsmlouván výkon- 94199. Nasmlouvány výkony 94223, 94229, 94233, 94239, 94333, 94337, 94347, 94353, 81297.
=====

Od 1. 4. 2017 doplněny kódy 81721 a 81735.
=====

Od 1. 7. 2016 doplněn kód 93253.

=====

Od 1. 4. 2016 doplněny kódy 81761, 81763, 81767, 81769, 81771, 81775 a 81777.

=====

Od 1. 1. 2016 odsmloouvány kódy 81335, 81455, 81467, 81519, 81525 a 81669 s ukončenou platností.