

IČO	6	0	4	7	0	4	8	8
IČZ smluvního ZZ	0	6	2	2	3	0	0	0
Číslo smlouvy	1	6	0	6	K	0	2	2

Název IČO | Unilabs Diagnostics k.s.

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

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

## PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

### VARIABILNÍ SYMBOL

### ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVNÍŠTĚ

Město / Obec

## Ulice

### Č. orientační

**Č. popisné**

PSČ

Poř.

Přaha 6

Evropská

33 B

2589

160 00

1

## SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISŤE JE HRAZENO FORMOU KKVP

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost  
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

## Pořadí

1

**místo provozování**

<b>Pondělí</b>	07:30	15:30			Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00
----------------	-------	-------	--	--	------------------------------------

Úterý	07:30	15:30			Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00
-------	-------	-------	--	--	------------------------------------

<b>Středa</b>	07:30	15:30			Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00
---------------	-------	-------	--	--	------------------------------------

Čtvrtek	07:30	15:30			Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00
---------	-------	-------	--	--	------------------------------------

<b>Pátek</b>	07:30	15:30			Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00
--------------	-------	-------	--	--	------------------------------------

Sobota					
--------	--	--	--	--	--

Neděle					
--------	--	--	--	--	--

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	1.2.2024	31.12.2025	40,00

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	

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	07:30	12:00		
Úterý	07:30	12:00		
Středa	07:30	12:00		
Čtvrtek	07:30	12:00		
Pátek	07:30	12:00		
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	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.	80,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	136,00
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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	520,00
	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

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	G	1.12.2022	31.12.2025	40,00											
									K2	O	1.2.2024	31.12.2025	40,00											
									K1	O	1.12.2022	31.12.2025	16,00											
									S2	O	1.1.2016	31.12.2025	40,00											
									S2	O	1.7.2011	31.12.2025	40,00											
									S2	O	1.2.2024	31.12.2025	40,00											
									S2	O	1.1.2016	31.12.2025	40,00											
									S2	O	1.1.2016	31.12.2025	40,00											
									K2	O	1.2.2024	31.12.2025	40,00											
									S3	O	1.2.2024	31.12.2025	40,00											
									S2	O	1.10.2013	31.12.2025	40,00											
									S2	O	1.10.2013	31.12.2025	40,00											
									S2	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00											
									S2	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00											
									S3	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00											
									S2	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00											
									K1	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00											
									K1	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00											
									S2	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00											
									K1	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00											
									S2	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00											
									S2	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00											
									S2	O	1.2.2024	31.12.2025	40,00											

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)												
s. 2a	Kód výkonu						Název výkonu	Datum od	Datum do			
	9	1	1	6	7		STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2025	31.12.2025			
	9	1	1	6	9		STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	31.12.2025			

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	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2025	31.12.2025		
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.1.2025	31.12.2025		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2025		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2025	31.12.2025		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	31.12.2025		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2025	31.12.2025		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2025	31.12.2025		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2025	31.12.2025		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	31.12.2025		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	31.12.2025		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	31.12.2025		

	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	31.12.2025

	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	3	0	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2025	31.12.2025

	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNĚ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNĚ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.1.2025	31.12.2025
	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...	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	31.12.2025



	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROZOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.12.2025
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	4	3	POSFÁTY CYKICKÉ	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	31.12.2025



	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2025	31.12.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	31.12.2025

#### 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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Roche	Cobas e411	1.1.2025	31.12.2025
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		11067000	1	Siemens	Atellica Solution	1.1.2025	31.12.2025
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		IRH03259224 0, IRH032612241	1	Siemens	Atellica (imuno modul)	1.1.2025	31.12.2025
	0000000012	Analyzátor automatický		CA12560042, CA12560037, CA12560035.	1	Siemens	Advia 2400	1.1.2025	31.12.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.1.2025	31.12.2025
	0000000018	Analyzátor imunochemický		RL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Roche	Cobas e411	1.1.2025	31.12.2025
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2025	31.12.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Roche	Cobas e411	1.1.2025	31.12.2025
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.1.2025	31.12.2025
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		H100367	1	Siemens	Atellica UAS 800	1.1.2025	31.12.2025

0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.1.2025	31.12.2025
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.1.2025	31.12.2025
0000000042	Analyzátor imunochemický- otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		11067000	1	Siemens	Atellica CH 930 Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
0000000080	Chromatograf kapalinový		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2025	31.12.2025
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		A7387, A7134	1	SYMSEX Corporation	CA-1500	1.1.2025	31.12.2025
0000000111	Detektor elektrochemický		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.1.2025	31.12.2025
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2025	31.12.2025
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		A7387, A7134	1	SYMSEX Corporation	CA-1500	1.1.2025	31.12.2025
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		A7387, A7134	1	SYMSEX Corporation	CA1500	1.1.2025	31.12.2025
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.1.2025	31.12.2025
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.1.2025	31.12.2025
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.1.2025	31.12.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2025	31.12.2025
0000000406	Nefelometr BN II		RL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Roche	Cobas e411	1.1.2025	31.12.2025
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		102044	1	Siemens	Atellica UAS 800	1.1.2025	31.12.2025
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		864000291910	1	BindingSite	Optilite	1.1.2025	31.12.2025
0000000502	Promývačka mikrostiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.1.2025	31.12.2025
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.1.2025	31.12.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.1.2025	31.12.2025
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		RL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2025	31.12.2025
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.1.2025	31.12.2025

	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.1.2025	31.12.2025
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč		IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2025	31.12.2025
	0000000621	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2025	31.12.2025
	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2025	31.12.2025
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		500337	1	Beckman	Acces	1.1.2025	31.12.2025
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.1.2025	31.12.2025
	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta		RL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2025	31.12.2025
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2025	31.12.2025
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		RL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2025	31.12.2025

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	IRL19511102,IRL19581103,IRL19281101,IRL12641018-Siemens-Advia Centaur XP	1	1.12.2022	31.12.2025
	Siemens-Osmometr cena 120 000,-CA12560042,CA12560037,CA12560035-Advia 2400	1	1.1.2024	31.12.2025
	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor-RL19511102,IRL19581103,IRL19281101,IRL12641018-Roche-	1	1.1.2024	31.12.2025

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 s účinností od 1.1.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 10.10.2024 do 31.12.2024. Výkony 81777,81530 a 82098 jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období. K 31.12.2024 zrušen výkon 93225.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 10.10.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.9.2024 do 9.10.2024. Prodloužení platnosti Přílohy č.2 do 31.12.2025. Doloženo Osvědčení o akreditaci [REDACTED]

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2024 do 31. 8. 2024. Výkony 82077,82097,82119,82135 a 82145 jsou nasmlouvány s účinností od 1.9.2024 z důvodu převodu výkonů z IČP 06223004 na IČP 06223002. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 3. 2024 do 31. 5. 2024. K 1.6.2024 odsmlouván výkon 81563 z důvodu nedoložení přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 16. 2023 do 31. 12. 2023. S účinností od 1.1.2024 nasmlouvány výkony 81800,81810 a signální výkony 81811,81812,81813,81814 a 81815.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 31. 5. 2023. S účinností od 1.6.2023 nasmlouvány STATIM výkony:

81111,81111,81115,81117,81119,81121,81123,81125,81127,81129,81135,81137,81139,81141,81143,81145,81147,81149,81153,81155,81157,81159,81161,81165,81167,81169,81171,81173,81175 a 92133.

Smluvní strany se dohodly, že výkony

81111,81111,81115,81117,81119,81121,81123,81125,81127,81129,81135,81137,81139,81141,81143,81145,81147,81149,81153,81155,81157,81159,81161,81165,81167,81169,81171,81173,81175 a 92133 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 01.06.2023 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 přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2020 do 31. 08. 2021. Převedení výkonů 81359, 81395, 81397, 91167 a 91169 ze zrušeného IČP 06223048 s platností od 1.9.2021. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81359, 81395, 81397, 91167 a 91169 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 01.09.2021 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. 9. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2020 do 31. 8. 2020. Nasmlouvání kódů výkonů 81545 a 81643. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81545 a 81643 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovány 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 přístrojového vybavení.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2019 do 31. 10. 2019. IČP 06223002 je akreditováno dle [REDACTED] Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.