

IČO	0	0	0	2	3	6	9	8	Záčíslí IČO										
IČZ smluvního ZZ	0	4	0	0	4	0	0	0											
Číslo smlouvy	2	4	0	4	M	0	1	1											
Název IČO	Ústav pro péči o matku a dítě																		

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2025
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2025
Datum uplatnění do	20.8.2026

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	4	0	0	4	0	5	4
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Lab.klin. biochemie,alergol. a imunolog.
VARIABILNÍ SYMBOL	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 4	Podolské nábřeží	36	157	147 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> 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 číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2024	20.8.2026	20,00

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

2

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	16,00
	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.	64,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	40,00
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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	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	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

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

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 PRACOVÍŠTI (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	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2025	20.8.2026		
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.1.2025	20.8.2026		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ	1.1.2025	20.8.2026		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2025	20.8.2026		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	20.8.2026		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2025	20.8.2026		
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.1.2025	20.8.2026		
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.1.2025	20.8.2026		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	20.8.2026		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	20.8.2026		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	20.8.2026		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	20.8.2026		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	20.8.2026		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	20.8.2026		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	20.8.2026		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	20.8.2026		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025	20.8.2026		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	20.8.2026		

	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	2	4	1	ŠÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	1	3	VÝŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	20.8.2026

	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	5	3	0	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	20.8.2026

	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	20.8.2026
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFit-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	20.8.2026
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.1.2025	20.8.2026
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.1.2025	20.8.2026
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	20.8.2026
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.1.2025	20.8.2026
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2025	20.8.2026
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.1.2025	20.8.2026
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.1.2025	20.8.2026
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2025	20.8.2026
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	20.8.2026
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.1.2025	20.8.2026
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.1.2025	20.8.2026
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2025	20.8.2026
	8	6	5	3	7	STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU	1.1.2025	20.8.2026
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	20.8.2026
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	20.8.2026

	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	3	5	3	URČENÍ TRÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	3	6	5	IMUNOCYTOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ SPERMATU	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVĚ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.1.2025	20.8.2026
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	20.8.2026

	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	20.8.2026
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	20.8.2026
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	20.8.2026

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	3052-02	1	Roche s.r.o.		1.1.2025	20.8.2026
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	859951	1	Zeiss		1.1.2025	20.8.2026
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	K0733	1	Cezanne France		1.1.2025	20.8.2026
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	3052-02	1	Roche s.r.o.		1.1.2025	20.8.2026
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		3052-02	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000	1.1.2025	20.8.2026
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2025	20.8.2026
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		1902	1	Medical a/S, Bronshoj,DK		1.1.2025	20.8.2026
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2025	20.8.2026
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		C0970889	1	Beckam Instr. Inc.		1.1.2025	20.8.2026

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		38-2363	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2025	20.8.2026
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2025	20.8.2026
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj,DK		1.1.2025	20.8.2026
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		0929-21	1	Hitachi Ltd, Japan		1.1.2025	20.8.2026
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		F1265	1	DPC,Los Angeles,CA		1.1.2025	20.8.2026
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		0929-21	1	Hitachi Ltd, Japan		1.1.2025	20.8.2026
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		E225	1	Brahms Nmecko		1.1.2025	20.8.2026
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2025	20.8.2026
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2025	20.8.2026
0000000035	Analyzátor obrazu 0,5 mil. Kč		27279	1	Nikon		1.1.2025	20.8.2026
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.1.2025	20.8.2026
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2025	20.8.2026
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2025	20.8.2026
0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		10352R051618	1	MPW	LZ-OKB-83	1.1.2025	20.8.2026
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2025	20.8.2026
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		F1265	1	DPC,Los Angeles,CA		1.1.2025	20.8.2026
0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		876	1	Opton,West Germany		1.1.2025	20.8.2026
0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2025	20.8.2026
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2025	20.8.2026
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2025	20.8.2026
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		1902	1	Medical a/S, Bronshoj,DK		1.1.2025	20.8.2026

0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.1.2025	20.8.2026
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		C0970889	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.1.2025	20.8.2026
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2025	20.8.2026
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		E225	1	Brahms Nmecko		1.1.2025	20.8.2026
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		502163	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.1.2025	20.8.2026
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		K1313	1	Lacomed ltd.		1.1.2025	20.8.2026
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		502163	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.1.2025	20.8.2026
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2025	20.8.2026
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1902	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.1.2025	20.8.2026
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		876	1	Opton, West Germany		1.1.2025	20.8.2026
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		393006176	1	Tecan		1.1.2025	20.8.2026
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		502163	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.1.2025	20.8.2026
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2025	20.8.2026
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		F1265	1	DPC, Los Angeles, CA		1.1.2025	20.8.2026
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		502163	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.1.2025	20.8.2026
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2025	20.8.2026
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		50263	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.1.2025	20.8.2026
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		F 1265	1	DPC, Los Angeles, CA		1.1.2025	20.8.2026
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		502163	1	Diag. Systme Gr., Brea, CA/-2004		1.1.2025	20.8.2026
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		E 225	1	Brahms Nmecko		1.1.2025	20.8.2026
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		0610-10	1	Hitachi, Ltd, Tokyo, Japan		1.1.2025	20.8.2026
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.1.2025	20.8.2026

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		0929-21	1	,Hitachi Ltd, Japan		1.1.2025	20.8.2026
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		50163	1	,Beckamn Instr. Inc.,		1.1.2025	20.8.2026

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)									
s. 4	Název vybavení						Počet kusů	Datum od	Datum do

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)									
s. 7	Skupina	Kód	Název				Smluvní cena	Datum od	Datum do

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY
 (pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy					Smluvní ohodnocení výkonu dopravy			
Kód	Název				Sazba	Počet bodů		Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2025. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 podepsanou dne 13. 11. 2024.

K 1. 1. 2025 odsmlouvány výkony 81810, 81811, 81812, 81813, 81814, 81815 a 93225 s ukončenou platností.

Výkon 81530 je nasmlouván s účinností od 1. 1. 2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

====

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.

PZS přebírá ze smlouvy č. 1804M001 referenční údaje.

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Doloženo osvědčení [REDACTED] platnost přílohy omezena do platnosti osvědčení, tj.: do 20. 8. 2026.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.