

IČO	0	0	0	2	3	0	0	1	Záčíslí IČO										
IČZ smluvního ZZ	0	4	0	0	2	0	0	0											
Číslo smlouvy	2	4	0	4	M	0	1	2			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	1.1.2025
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2025
Datum uplatnění do	13.5.2026

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	4	0	0	2	3	1	1
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> 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	<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 číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2024	13.5.2026	26,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí				
Úterý	08:00	12:00	12:30	15:30
Středa	08:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	08:00	12:00	12:30	14:30
Pátek	08:00	12:00	12:30	14:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

4

  
Počet hodin v týdnu 

2

6

 (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	50,00
	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	34,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	40,00
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.	92,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	68,00
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	324,00
	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)	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
													K2	O	1.7.2022	31.12.2029	8,00											
													L3	O	1.2.2020	31.12.2029	24,00											
												S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00												
												S2	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00												
												S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00												
												S2	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00												
												K1	O	1.1.2024	31.12.2029	36,00												
												S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00												
												S2	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00												
												S2	O	1.9.2017	31.12.2029	40,00												
												S3	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00												
												S1	O	1.7.2019	31.12.2029	40,00												
												S3	O	1.9.2017	31.12.2029	40,00												
												S3	O	1.5.2011	31.12.2029	40,00												
												S3	O	1.9.2017	31.12.2029	40,00												
												S2	O	1.11.2020	31.12.2029	40,00												
												K2	O	1.7.2022	31.12.2029	4,00												
												K1	O	1.1.2024	31.12.2029	32,00												
												K2	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00												
												S2	O	1.7.2019	31.12.2029	40,00												
												S2	O	1.4.2020	31.12.2029	40,00												
												K2	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00												
												S3	O	1.1.2024	31.12.2029	4,00												
												S3	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00												
												L2	O	1.1.2024	31.12.2029	34,00												
												S2	O	1.4.2020	31.12.2029	40,00												
												L1	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00												
												S2	O	1.11.2020	31.12.2029	40,00												
												S2	O	1.4.2020	31.12.2029	40,00												
												S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00												
												S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00												
												S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00												

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																					
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do			

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)																					
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do			
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2025		13.5.2026			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025		13.5.2026			

	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	13.5.2026

	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	13.5.2026

	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	7	7	2	STANOVENÍ GALECTINU - 3 V SÉRU	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	13.5.2026
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	13.5.2026
	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	1.1.2025	13.5.2026
	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	13.5.2026
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	13.5.2026
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	13.5.2026
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	13.5.2026
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ	1.1.2025	13.5.2026
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	13.5.2026



	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	4	3	POSFÁTY CYKICKÉ	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	13.5.2026
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.1.2025	13.5.2026
	9	4	1	2	7	ELEKTROFOREZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2025	13.5.2026
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2025	13.5.2026
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	13.5.2026
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	13.5.2026
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	13.5.2026
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SÉRII	1.1.2025	13.5.2026
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	13.5.2026
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	13.5.2026
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	13.5.2026
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	13.5.2026
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	13.5.2026
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	13.5.2026
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	13.5.2026
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	13.5.2026
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	13.5.2026
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.1.2025	13.5.2026
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.1.2025	13.5.2026



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	1640-04 +17F3-05 +1736-05	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 368	1.1.2025	13.5.2026
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CI1601211 +ISR54833	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 250	1.1.2025	13.5.2026
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2210001171	1	DiaSorin Czech	ZAP 144	1.1.2025	13.5.2026
	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	1.1.2025	13.5.2026
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CI1601211 +ISR54833	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 250	1.1.2025	13.5.2026
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		CI1601210	1	Abbott laboratories, s.r.o.	ZAP 249	1.1.2025	13.5.2026
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.1.2025	13.5.2026
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.1.2025	13.5.2026
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		C801170 +ISR02738	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	907071	1.1.2025	13.5.2026
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		1823+389	1	SEBIA	925129	1.1.2025	13.5.2026
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		1640-04 +17F3-05 +1736-05	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 368	1.1.2025	13.5.2026
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		1640-04 +17F3-05 +1736-05	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 368	1.1.2025	13.5.2026
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.1.2025	13.5.2026
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		1640-04 +17F3-05 +1736-05	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 368	1.1.2025	13.5.2026
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.1.2025	13.5.2026
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		754R2448N00 03	1	Radiometer s.r.o.	ZAP 366	1.1.2025	13.5.2026
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		754R2442N00 02	1	Radiometer s.r.o.	ZAP 364	1.1.2025	13.5.2026
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		KE071906012 41	1	Sysmex	ZAP 432	1.1.2025	13.5.2026
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		754R2434N00 13	1	Radiometer s.r.o.	ZAP 367	1.1.2025	13.5.2026
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		754R2435N00 03	1	Radiometer s.r.o.	ZAP 365	1.1.2025	13.5.2026
	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	1.1.2025	13.5.2026
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.1.2025	13.5.2026

0000000042	Analyzátor imunochemický- otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		2210004104	1	DiaSorin S.p.A.	ZAP 144	1.1.2025	13.5.2026
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r. o.	ZAP 249	1.1.2025	13.5.2026
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		1823+389	1	SEBIA	925129	1.1.2025	13.5.2026
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		2704	1	SEBIA	905829	1.1.2025	13.5.2026
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r. o.	ZAP 249	1.1.2025	13.5.2026
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		CI1601211 +ISR54833	1	ABBOTT Laboratories s.r. o.	ZAP 250	1.1.2025	13.5.2026
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		2704	1	SEBIA	905829	1.1.2025	13.5.2026
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		CI1601211 +ISR54833	1	ABBOTT Laboratories s.r. o.	ZAP 250	1.1.2025	13.5.2026
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		CI1601211 +ISR54833	1	ABBOTT Laboratories s.r. o.	ZAP 250	1.1.2025	13.5.2026
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		1640-04 +17F3-05 +1736-05	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 368	1.1.2025	13.5.2026
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		1640-04 +17F3-05 +1736-05	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 368	1.1.2025	13.5.2026
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		3133	1	Instrumentation Laboratory S.p.A	ZAP 178	1.1.2025	13.5.2026
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		8,64E+11	1	Thermo Fisher Scientific Oy	ZAP 311	1.1.2025	13.5.2026
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		8,64E+11	1	Thermo Fisher Scientific Oy	ZAP 311	1.1.2025	13.5.2026
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		808053480	1	Tecan	913840	1.1.2025	13.5.2026
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		2009014933	1	Tecan	001-003-928-131	1.1.2025	13.5.2026
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		502000010	1	Tecan	905886	1.1.2025	13.5.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		149396	1	Bio-Tek Instruments	900891	1.1.2025	13.5.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		1011004006	1	Tecan	917777	1.1.2025	13.5.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r. o.	ZAP 249	1.1.2025	13.5.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		1111004331	1	Tecan	918972	1.1.2025	13.5.2026
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		CI1601211 +ISR54833	1	ABBOTT Laboratories s.r. o.	ZAP 250	1.1.2025	13.5.2026
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		1111004331	1	Tecan	918972	1.1.2025	13.5.2026
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		1011004006	1	Tecan	917777	1.1.2025	13.5.2026
0000000568	Ultracentrifuga chlazená vakuová v ceně 1,2 mil. Kč		XPN17E22	1	Beckman Coulter esk republika	000-003-927-367	1.1.2025	13.5.2026

0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		ELO5113721 +ELO5113722	1	Varian, Inc.	ZAP 082	1.1.2025	13.5.2026
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč		ELO5113721 +ELO5113722	1	Varian, Inc.	ZAP 082	1.1.2025	13.5.2026
0000000627	Spektrofotometr v ceně 0,7 mil. Kč		ELO5113721 +ELO5113722	1	Varian, Inc.	ZAP 082	1.1.2025	13.5.2026
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		1640-04 +17F3-05 +1736-05	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 368	1.1.2025	13.5.2026
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		2210001171	1	DiaSorin Czech, s.r.o.	ZAP 144	1.1.2025	13.5.2026
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	1.1.2025	13.5.2026
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.1.2025	13.5.2026
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	1.1.2025	13.5.2026
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	1.1.2025	13.5.2026
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		11811027	1	ARKRAY Factory, Inc.	001-003-927-902	1.1.2025	13.5.2026

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	1.1.2025	13.5.2026
	Analyzátor Cobas 6000	1	1.1.2025	13.5.2026

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

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

PZS přebírá ze smlouvy č. 1804M002 referenční údaje.

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Odborný dozor nad lékaři L1 vykonává lékař L3-

=

Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 268/2021 s platností do 13. 5. 2026. Platnost přílohy omezena do platnosti akreditace, tj.: do 13. 5. 2026.