

IČO	0	0	0	6	4	1	9	0	Záčíslí IČO										
IČZ smluvního ZZ	0	4	0	0	5	0	0	0											
Číslo smlouvy	2	4	0	4	N	0	6	3			Název IČO	Fakultní Thomayerova nemocnice							

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	11.3.2027

Typ B PRACOVÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVÍŠTĚ (IČP)	0	4	0	0	5	3	6	0
PRACOVÍŠTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVÍŠTĚ	Oddělení klinické biochemie							
VARIABILNÍ SYMBOL								

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVÍŠTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 4	Vídeňská		800	140 59	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVÍŠTĚ	8	0	1	
PRACOVÍŠTĚ 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	1.12.2010	31.12.2029	36,00

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	09:00	15:00		
Úterý	09:00	15:00		
Středa	09:00	15:00		
Čtvrtek	09:00	15:00		
Pátek	09:00	15:00		
Sobota	09:00	15:00		
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

6

Počet hodin v týdnu

3

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	61,00
	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.	136,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	118,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	300,00
	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	80,00
	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

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

[illegible][illegible]

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
-------	------------	--------------	----------	----------

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2025	11.3.2027
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	11.3.2027

	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	11.3.2027

	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	11.3.2027

	8	1	6	9	7	PORFEBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	7	2	3	ENZYMOMÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	7	5	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	7	6	0	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V SÉRU/PLAZMĚ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	11.3.2027
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	11.3.2027
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	11.3.2027
	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	11.3.2027
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNÍČKY, 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	11.3.2027
	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.1.2025	11.3.2027
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	11.3.2027
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	11.3.2027
	8	2	3	0	5	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY PATOGENU VYVOLÁVJÍCÍHO RESPIRAČNÍ ONEMOCNĚNÍ	1.1.2025	11.3.2027
	8	2	3	0	6	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY RESPIRAČNÍCH VIRŮ METODOU MULTIPLEX PCR	1.1.2025	11.3.2027
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	11.3.2027
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	11.3.2027
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	11.3.2027
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2025	11.3.2027
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.1.2025	11.3.2027
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.1.2025	11.3.2027
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	11.3.2027
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	11.3.2027
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	11.3.2027
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	11.3.2027
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	11.3.2027
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	11.3.2027
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	11.3.2027
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	11.3.2027
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	11.3.2027



	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	11.3.2027
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	11.3.2027
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	11.3.2027
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	11.3.2027
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2025	11.3.2027
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	11.3.2027
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	11.3.2027
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2025	11.3.2027
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2025	11.3.2027
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2025	11.3.2027
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	11.3.2027
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTHINGEM (IB)	1.1.2025	11.3.2027
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTHINGEM	1.1.2025	11.3.2027
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	11.3.2027
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	11.3.2027
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	11.3.2027
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.1.2025	11.3.2027
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	11.3.2027
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	11.3.2027



	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2025	11.3.2027
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.1.2025	11.3.2027
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.1.2025	11.3.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	11.3.2027
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2025	11.3.2027
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2025	11.3.2027
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	11.3.2027
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2025	11.3.2027
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2025	11.3.2027
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	11.3.2027
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	11.3.2027
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	11.3.2027
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	11.3.2027
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	11.3.2027
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	11.3.2027

#### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	20U4-05	1	ROCHE, s.r.o.		1.1.2025	11.3.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1365-10	1	Roche		1.1.2025	11.3.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.1.2025	11.3.2027
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2059-01	1	ROCHE, s.r.o.		1.1.2025	11.3.2027
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem v ceně 6 mil. Kč	Laboratorní přístroje	11435970009	1	SHIMADZU CORPORATIO N		1.1.2025	11.3.2027
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		64049720	1	Rosche,s.r.o.		1.1.2025	11.3.2027
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.1.2025	11.3.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.1.2025	11.3.2027
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2025	11.3.2027
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.1.2025	11.3.2027
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2025	11.3.2027
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		Z 1681	1	Dialab	Dialab-reader	1.1.2025	11.3.2027
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.1.2025	11.3.2027
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		N1702000FUS 0395	1	Dirui Industrial Co.,Ltd.		1.1.2025	11.3.2027
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		Z 781	1	Radiometer	ANALYZÁTOR ABL825 FLEX	1.1.2025	11.3.2027

	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.1.2025	11.3.2027
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2025	11.3.2027
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		864000294184	1	The Binding Site Group		1.1.2025	11.3.2027
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		Z 373	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR	1.1.2025	11.3.2027
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		IM 20110	1	HYDRASYS	ELEKTROFORÉZA + DENZITOMETR HYDRASYS	1.1.2025	11.3.2027
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		Z 1329	1	INTERLAB	MICROGEL SYSTEM INTERLAB VČETNĚ PC	1.1.2025	11.3.2027
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.1.2025	11.3.2027
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2025	11.3.2027
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		Z 373	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR	1.1.2025	11.3.2027
	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2025	11.3.2027
	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		353801	1	Siemens	BNPROSPEC-OVLI012	1.1.2025	11.3.2027
	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		411590	1	Siemens Healthcare		1.1.2025	11.3.2027
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		IM 20812	1	Perkin-Elmer	SPEKTROMETR LAMBDA 25 UV/VIS	1.1.2025	11.3.2027
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		Z 781	1	Radiometer	ANALYZÁTOR ABL825 FLEX	1.1.2025	11.3.2027
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		365/K20011505	1	Perkin Elmer	Spektrometr	1.1.2025	11.3.2027
	0000000628	Spektrometr IR v ceně 1,3 mil. Kč		ASB1504192	1	Thermo Scientific Corporation, USA	Infračervený spektrometr s Fourierovou transformací iS5	1.1.2025	11.3.2027
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.1.2025	11.3.2027
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		Z 373	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR	1.1.2025	11.3.2027
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2025	11.3.2027
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		Z 373	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR	1.1.2025	11.3.2027
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.1.2025	11.3.2027
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.1.2025	11.3.2027
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		Z 373	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR	1.1.2025	11.3.2027
	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		12201010	1	ARKRAY Factory, Inc.		1.1.2025	11.3.2027

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

	Cytocentrifugátor Stat Spin Cytofuge	1	1.1.2025	11.3.2027
--	--------------------------------------	---	----------	-----------

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 k 1.1.2025 podepsanou dne 7.1.2025.

Výkony 82098,81530,82305 a 82306 jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2025

Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

Odsmlouvány výkony 81810-81815 a 93225 s ukončenou platností.

===

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

PZS přebírá ze smlouvy č. 1804N004 referenční údaje.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti Auditů, tj. do 11.3.2027.

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