

IČO	0	0	0	6	4	1	6	5	Začísli IČO																				
IČZ smluvního ZZ	0	2	0	0	4	0	0	0																					
Číslo smlouvy	2	4	0	2	M	0	1	9			Název IČO	Všeobecná fakultní nemocnice 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	19.4.2027

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	2	0	0	4	3	0	6
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					
NÁZEV PRACOVISTĚ	ÚLBLD-Laboratoř KDDL							
VARIABILNÍ SYMBOL								

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 2	Ke Karlovu	2	455	120 00	1
	Praha 2	Apolinářská	18	441	128 00	2

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
K2	X	1.10.2022	31.12.2029	40,00

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	07:30	15:30		
Úterý	07:30	15:30		
Středa	07:30	15:30		
Čtvrtek	07:30	15:30		
Pátek	07:30	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

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	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	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	40,00
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	300,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	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 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 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. lic.10
					S3	O	1.9.2020	31.12.2029	20,00										
					S3	O	1.4.2019	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.4.2022	31.12.2029	8,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.6.2020	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.9.2020	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.9.2020	31.12.2029	8,00										
					SBM	O	1.4.2019	31.12.2029	40,00										
					J1	O	1.10.2021	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.9.2020	31.12.2029	40,00										
					S1	O	1.9.2020	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 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.1.2025	19.4.2027
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2025	19.4.2027
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	19.4.2027
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	19.4.2027
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8 1 1 4 1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8 1 1 4 3	ĽAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8 1 1 4 7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8 1 1 4 9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8 1 1 5 5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	19.4.2027

	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	19.4.2027
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	19.4.2027

	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	19.4.2027
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	19.4.2027
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	19.4.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	19.4.2027
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	19.4.2027

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-10	1	Roche		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-26	1	Roche		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-25	1	Roche		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-24	1	Roche		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-23	1	Roche		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-22	1	Roche		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-21	1	Roche		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-20	1	Roche		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-19	1	Roche		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-18	1	Roche		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-17	1	Roche		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-16	1	Roche		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-15	1	Roche		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-14	1	Roche		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-13	1	Roche		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-12	1	Roche		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-09	1	Roche		1.1.2025	19.4.2027
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-11	1	Roche		1.1.2025	19.4.2027
	0000000012	Analýzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		5276-1	1	Roche		1.1.2025	19.4.2027
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		10/01061	1	Roche		1.1.2025	19.4.2027
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		721407	1	Roche		1.1.2025	19.4.2027

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč	9521	1	Siemens Medical Solution Diagnostics	1.1.2025	19.4.2027
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-	5276	1	Chirana	1.1.2025	19.4.2027
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč	není	1	Radiometer	1.1.2025	19.4.2027
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč	10/007287	1	Radiometer	1.1.2025	19.4.2027
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč	CHR306	1	Jenapol	1.1.2025	19.4.2027
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	DFL306	1	Jenapol	1.1.2025	19.4.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	719304-1	1	Roche	1.1.2025	19.4.2027
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	719304	1	Roche	1.1.2025	19.4.2027
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč	719304-1	1	Roche	1.1.2025	19.4.2027
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-	717325	1	Jenapol	1.1.2025	19.4.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč	721407-1	1	Roche	1.1.2025	19.4.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	719304-2	1	Roche	1.1.2025	19.4.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč	119523-3	1	Stratec GMBH	1.1.2025	19.4.2027

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor automatický (+ stanovení glukózy)	3	1.1.2025	19.4.2027
	Chlazené stolní centrifugy	5	1.1.2025	19.4.2027
	Lednice	5	1.1.2025	19.4.2027
	Mikroskop	1	1.1.2025	19.4.2027
	centrifugy+mikro	3	1.1.2025	19.4.2027
	Předvážky	1	1.1.2025	19.4.2027
	Termostaty	3	1.1.2025	19.4.2027
	Třepačky	2	1.1.2025	19.4.2027
	Váhy analytické	3	1.1.2025	19.4.2027
	Mraznička + box	2	1.1.2025	19.4.2027

#### 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)

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>



## 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. 1802M009 referenční údaje.

=====

Doloženo Osvědčení o akreditaci [REDACTED] Omezení Přílohy č. 2 na dobu platnosti akreditace do 19. 4. 2027.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

Garant odb.801 [REDACTED] II. atestace klinická biochemie