



**VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul   Rodné číslo           bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.12.2022	31.12.2029	4,00

Funkční licence          **KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<input type="text"/>
Atestace v oboru	<input type="text"/>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

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

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	<input type="text"/>
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Specializovaná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

	od	do	od	do
Pondělí				
Úterý			13:30	16:00
Středa				
Čtvrtek			13:30	15:00
Pátek				
Sobota				
Neděle				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

 2

Počet hodin v týdnu

   4

(zaokrouhleno na celé hodiny)

**DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE**

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	<input type="text"/>
Platnost od	<input type="text"/>
Platnost do	<input type="text"/>

## SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka	Kapacita
Lékaři	L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	20,00
	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.	20,00
	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	60,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	272,00
	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	20,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

### Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Kolín	0204
Kutná Hora	0205

**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 PĚČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapacita	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
					L3	O	1.10.2023	31.12.2029	20,00										
					S2	O	1.7.2024	31.12.2029	20,00										
					SBM	O	1.1.2021	31.12.2029	20,00										
					S3	O	1.10.2023	31.12.2029	20,00										
					K2	O	1.10.2023	31.12.2029	16,00										
					S2	S	1.10.2024	31.12.2029	8,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.10.2019	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2016	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	24,00										
					S2	O	1.7.2017	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2016	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.10.2023	31.12.2029	20,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ - 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)									
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2025	14.4.2026	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	14.4.2026	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2025	14.4.2026	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET	1.1.2025	14.4.2026	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2025	14.4.2026	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2025	14.4.2026	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2025	14.4.2026	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	14.4.2026	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	14.4.2026	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	14.4.2026	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	14.4.2026	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	14.4.2026	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	14.4.2026	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	14.4.2026	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025	14.4.2026	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	14.4.2026	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	14.4.2026	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	14.4.2026	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	14.4.2026	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	14.4.2026	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	14.4.2026	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	14.4.2026	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	14.4.2026	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	14.4.2026	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	14.4.2026	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	14.4.2026	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	14.4.2026	

8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	14.4.2026
8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	14.4.2026
8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	14.4.2026
8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	14.4.2026
8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	14.4.2026
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	14.4.2026
8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	3	0	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	14.4.2026
8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	14.4.2026

8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	14.4.2026
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	14.4.2026
8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.1.2025	14.4.2026
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	14.4.2026
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	14.4.2026
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	14.4.2026
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	14.4.2026
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	14.4.2026
9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2025	14.4.2026
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	14.4.2026
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	14.4.2026
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	14.4.2026
9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	14.4.2026
9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	14.4.2026
9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKÝ OBARVENĚHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	14.4.2026
9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	14.4.2026
9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2025	14.4.2026
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	14.4.2026
9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	14.4.2026
9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	14.4.2026
9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	14.4.2026
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	14.4.2026
9	6	7	1	3	ZHOVOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	14.4.2026
9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2025	14.4.2026
9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	14.4.2026
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	14.4.2026
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	14.4.2026

### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

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

### 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	C05290	1	Siemens	Biochemick analyztor Immulite 2000XPi	1.1.2025	14.4.2026
Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		C05290	1	Siemens		1.1.2025	14.4.2026
0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		DA4C324707	1	Biovendor	Analyztor D-10 Hb1c	1.1.2025	14.4.2026
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		5214-06-0124	1	Medesa	Analyztor glukzy BIOSEN C clinic/Sport	1.1.2025	14.4.2026
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		C05290	1	Siemens	Biochemick analyztor Immulite 2000XPi	1.1.2025	14.4.2026
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		C05290	1	Siemens	Biochemick analyztor Immulite 2000XPi	1.1.2025	14.4.2026
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		x	1	neznm	Scr.-drogov kazeta	1.1.2025	14.4.2026
0000000029	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 3 mil. Kč		IR20560032	1	Siemens	Advia 120-hematol. analyztor (KO)	1.1.2025	14.4.2026
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		Siemens	1	Siemens	Acodobazick Rapidpoint 405	1.1.2025	14.4.2026
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		C05290	1	Siemens	Biochemick analyztor Immulite 2000XPi	1.1.2025	14.4.2026
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		C05290	1	Siemens	Biochemick analyztor Immulite 2000XPi	1.1.2025	14.4.2026
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		CA129100823	1	Thermo Elektron	Advia 1800	1.1.2025	14.4.2026
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		F5142	1	Siemens	Koagulometr Sysmex 560	1.1.2025	14.4.2026
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1123	1	Siemens	Acodobazick Rapidpoint 405	1.1.2025	14.4.2026
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		C05290	1	Siemens	Biochemick analyztor Immulite 2000XPi	1.1.2025	14.4.2026
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		C05290	1	Siemens	Biochemick analyztor Immulite 2000XPi	1.1.2025	14.4.2026

#### 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)

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 pro dané období od 1.1.2025. Tato příloha plně nahrazuje Přílohu od 1.1.2025, podepsanou dne 14.1.2025.

Odsmlouván výkon 93225 s ukončenou platností.

Výkon 81530 je nasmlouván s účinností od 1.1.2025.

Aktualizace přístrojového vybavení a personálního obsazení.

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. 1823N016 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.

===

Doloženo osvědčení o získání akreditace [REDACTED] Platnost přílohy omezena na dobu platnosti akreditace, to je do 14.4.2026.

===

Spektrum nasmlouvané péče nelze indikovat u jiného poskytovatele jako vyžádanou péči na dokladu 06.

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

==

Kódy výkonů: 93187, 93189, 93195, 93215, 93221, 93223, 93225, 93227 jsou prováděny také na přístroji Biochemický analyzátor KONELAB 60i KUSTI .