



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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.4.2025	3.8.2026	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	<input type="text"/>
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

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

	od	do	od	do
Pondělí	06:30	12:00	12:30	15:00
Úterý	06:30	12:00	12:30	15:00
Středa	06:30	12:00	12:30	15:00
Čtvrtek	06:30	12:00	12:30	15:00
Pátek	06:30	12:00	12:30	15:00
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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka	Kapacita
Lékaři	L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	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.	48,00
	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	48,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	232,00
	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	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 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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

(dle sídla SZZ)

Další okresy

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

### Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Středočeský kraj	020

**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 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
					K2	O	1.11.2022	3.8.2026	8,00										
					L3	G	1.7.2020	3.8.2026	8,00										
					S2	O	1.12.2022	3.8.2026	40,00										
					S2	O	1.12.2022	3.8.2026	40,00										
					S2	O	1.1.2008	3.8.2026	40,00										
					S2	O	1.1.2008	3.8.2026	40,00										
					S2	O	1.10.2019	3.8.2026	8,00										
					S3	O	1.3.2023	3.8.2026	40,00										
					S2	O	1.12.2022	3.8.2026	8,00										
					S2	O	1.12.2022	3.8.2026	8,00										
					S2	O	1.10.2019	3.8.2026	40,00										
					S2	O	1.12.2022	3.8.2026	8,00										
					S3	O	1.11.2022	3.8.2026	8,00										

**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 6 1 1 9	KOMPLEX - ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2026	3.8.2026
	0 9 1 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2026	3.8.2026
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2026	3.8.2026
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2026	3.8.2026
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2026	3.8.2026
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2026	3.8.2026
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2026	3.8.2026
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.1.2026	3.8.2026
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.1.2026	3.8.2026
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2026	3.8.2026
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2026	3.8.2026
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2026	3.8.2026
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2026	3.8.2026
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2026	3.8.2026
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2026	3.8.2026
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2026	3.8.2026
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.1.2026	3.8.2026
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.1.2026	3.8.2026
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2026	3.8.2026
	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2026	3.8.2026
	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.1.2026	3.8.2026
	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2026	3.8.2026
	8 1 1 4 9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2026	3.8.2026
	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2026	3.8.2026

8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2026	3.8.2026
8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2026	3.8.2026
8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2026	3.8.2026
8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2026	3.8.2026
8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2026	3.8.2026
8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2026	3.8.2026
8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2026	3.8.2026
8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2026	3.8.2026
8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2026	3.8.2026
8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2026	3.8.2026
8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2026	3.8.2026
8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2026	3.8.2026
8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2026	3.8.2026
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2026	3.8.2026
8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2026	3.8.2026
8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2026	3.8.2026
8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2026	3.8.2026
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	3.8.2026
8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2026	3.8.2026
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2026	3.8.2026
8	1	3	3	7	A L T	1.1.2026	3.8.2026
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2026	3.8.2026
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2026	3.8.2026
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2026	3.8.2026
8	1	3	5	7	A S T	1.1.2026	3.8.2026
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2026	3.8.2026
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2026	3.8.2026
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2026	3.8.2026
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2026	3.8.2026
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2026	3.8.2026
8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2026	3.8.2026
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2026	3.8.2026
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2026	3.8.2026
8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2026	3.8.2026
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2026	3.8.2026
8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2026	3.8.2026
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2026	3.8.2026
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2026	3.8.2026
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2026	3.8.2026
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2026	3.8.2026
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2026	3.8.2026
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2026	3.8.2026
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2026	3.8.2026
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2026	3.8.2026
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2026	3.8.2026
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2026	3.8.2026
8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2026	3.8.2026
8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2026	3.8.2026
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2026	3.8.2026
8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2026	3.8.2026
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2026	3.8.2026
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2026	3.8.2026
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2026	3.8.2026
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2026	3.8.2026
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2026	3.8.2026

8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2026	3.8.2026
8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2026	3.8.2026
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2026	3.8.2026
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2026	3.8.2026
8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2026	3.8.2026
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2026	3.8.2026
8	1	6	2	1	UREA	1.1.2026	3.8.2026
8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2026	3.8.2026
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2026	3.8.2026
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2026	3.8.2026
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2026	3.8.2026
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2026	3.8.2026
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2026	3.8.2026
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2026	3.8.2026
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2026	3.8.2026
8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2026	3.8.2026
8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.1.2026	3.8.2026
8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNĚ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNĚ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.1.2026	3.8.2026
8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2026	3.8.2026
8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.1.2026	3.8.2026
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...	1.1.2026	3.8.2026
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2026	3.8.2026
8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2026	3.8.2026
8	2	1	4	5	RRR	1.1.2026	3.8.2026
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2026	3.8.2026
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2026	3.8.2026
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2026	3.8.2026
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2026	3.8.2026
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2026	3.8.2026
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2026	3.8.2026
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2026	3.8.2026
9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2026	3.8.2026
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2026	3.8.2026
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2026	3.8.2026
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2026	3.8.2026
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2026	3.8.2026
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2026	3.8.2026
9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2026	3.8.2026
9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMAOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2026	3.8.2026
9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2026	3.8.2026
9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2026	3.8.2026
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2026	3.8.2026
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2026	3.8.2026
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2026	3.8.2026
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2026	3.8.2026
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2026	3.8.2026
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2026	3.8.2026
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2026	3.8.2026
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2026	3.8.2026
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2026	3.8.2026

9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2026	3.8.2026
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2026	3.8.2026
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2026	3.8.2026
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2026	3.8.2026
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2026	3.8.2026
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2026	3.8.2026
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2026	3.8.2026
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2026	3.8.2026
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2026	3.8.2026
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2026	3.8.2026
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2026	3.8.2026
9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2026	3.8.2026
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2026	3.8.2026
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2026	3.8.2026
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2026	3.8.2026
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2026	3.8.2026
9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2026	3.8.2026
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2026	3.8.2026
9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2026	3.8.2026
9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2026	3.8.2026
9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2026	3.8.2026
9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2026	3.8.2026
9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2026	3.8.2026
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2026	3.8.2026
9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	3.8.2026
9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2026	3.8.2026
9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2026	3.8.2026
9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2026	3.8.2026
9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2026	3.8.2026
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2026	3.8.2026
9	6	7	1	3	ZHOVOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2026	3.8.2026
9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2026	3.8.2026
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2026	3.8.2026

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	Z002	1	Roche s.r.o	Analyzátor Biochemický	1.1.2026	3.8.2026
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	202100013119	1	Noxmedical	Analyzátor	1.1.2026	3.8.2026
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		202100013119	1	Noxmedical	Analyzátor	1.1.2026	3.8.2026
	0000000012	Analyzátor automatický		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.1.2026	3.8.2026
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.1.2026	3.8.2026
	0000000018	Analyzátor imunochemický		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.1.2026	3.8.2026
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.1.2026	3.8.2026
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		Z003	1	Nihon Kohden	Hematologický analyzátor Celltac F	1.1.2026	3.8.2026

0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.1.2026	3.8.2026
0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		Z0015	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.1.2026	3.8.2026
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.1.2026	3.8.2026
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		Z005	1	Siemens	Coagulátor SYSMEX	1.1.2026	3.8.2026
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		14K6-10	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.1.2026	3.8.2026
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		26G8-01	1	Roche s.r.o.	Zařízení na měření odezvy	1.1.2026	3.8.2026
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		Z002	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.1.2026	3.8.2026
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		14K6-10	1	Roche s.r.o.	Automatický analyzátor Cobas 6000	1.1.2026	3.8.2026

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč,08CE392,OC Sensor	1	1.1.2026	3.8.2026
	Centrifuga JOUAN B4	1	1.1.2026	3.8.2026
	Cetrifuga MPW - 350e	1	1.1.2026	3.8.2026
	D10 - BioRad - Z004	1	1.1.2026	3.8.2026
	FUS 2000 - Dirui - Z001	1	1.1.2026	3.8.2026
	Reader ELISA v ceně 350 000,-,Z002,Roche s.r.o.	1	1.1.2026	3.8.2026
	Liquid Scintilator Counter,v.č.14K6-10, výrobce:Roche s.r.o.,Automatický analyzátor Cobas 6000	1	1.1.2026	3.8.2026
	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč,D104803,ntraco Micro	1	1.1.2026	3.8.2026
	OC Senzor - Dialab - M0121	1	1.1.2026	3.8.2026
	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč,50TS8,Biotek	1	1.1.2026	3.8.2026
	Hematologický analyzátor NIHON KOHDET CELLTAC F	1	1.1.2026	3.8.2026

#### 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
	<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. 2026. PZS přebírá ze smlouvy č. 1622X004 referenční údaje.

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

Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace [REDAKCE]

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 22121106 Huťská 211, Kladno, PSČ 272 80.

Jedná se o pracoviště pracující pod dohledem lektora (garanta [REDAKCE]), kde jsou splněny podmínky reálné fyzické dostupnosti lektora v prac. době do 1 hod. dle závazného stanoviska ČLK č. 2/2002, čl. 4, odst. 2 k personální vybavení pracoviště klinické biochemie.