

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.12.2022	14.4.2026	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	172,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	132,00
	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	14.4.2026	20,00										
					S3	O	1.10.2025	14.4.2026	20,00										
					S2	O	1.7.2024	14.4.2026	20,00										
					SBM	O	1.1.2021	14.4.2026	20,00										
					S3	O	1.10.2025	14.4.2026	36,00										
					S3	O	1.10.2023	14.4.2026	20,00										
					S2	O	1.10.2025	14.4.2026	8,00										
					K2	O	1.10.2023	14.4.2026	16,00										
					S3	O	1.10.2025	14.4.2026	20,00										
					S2	O	1.10.2025	14.4.2026	20,00										
					S2	O	1.10.2025	14.4.2026	20,00										
					S3	O	1.10.2025	14.4.2026	36,00										
					S3	O	1.10.2025	14.4.2026	20,00										
					S2	O	1.1.2024	14.4.2026	24,00										
					S3	O	1.10.2025	14.4.2026	20,00										
					S2	O	1.10.2025	14.4.2026	20,00										
					S2	O	1.10.2023	14.4.2026	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	1.1.2026	14.4.2026
	0 9 1 1 5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2026	14.4.2026
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2026	14.4.2026
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2026	14.4.2026
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2026	14.4.2026
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2026	14.4.2026
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 4 9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2026	14.4.2026

8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2026	14.4.2026
8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2026	14.4.2026
8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2026	14.4.2026
8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2026	14.4.2026
8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2026	14.4.2026
8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2026	14.4.2026
8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2026	14.4.2026
8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2026	14.4.2026
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	3	7	A L T	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	5	7	A S T	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2026	14.4.2026
8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2026	14.4.2026
8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	2	1	UREA	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2026	14.4.2026

8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	6	7	5	UACR (POMĚR ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.1.2026	14.4.2026
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SĚRU A V PLAZMĚ	1.1.2026	14.4.2026
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2026	14.4.2026
8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.1.2026	14.4.2026
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2026	14.4.2026
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2026	14.4.2026
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2026	14.4.2026
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2026	14.4.2026
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2026	14.4.2026
9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMAOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2026	14.4.2026
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2026	14.4.2026
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SĚRU (PLAZMĚ)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2026	14.4.2026
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	2	1	7	PROTILÁTKY PROTI TYREOIDÁLNÍ PEROXIDÁZE (ANTI-TPO)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2026	14.4.2026
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2026	14.4.2026
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2026	14.4.2026
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2026	14.4.2026
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2026	14.4.2026
9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2026	14.4.2026
9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2026	14.4.2026
9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO	1.1.2026	14.4.2026
9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2026	14.4.2026
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2026	14.4.2026
9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2026	14.4.2026
9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2026	14.4.2026
9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2026	14.4.2026
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2026	14.4.2026
9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2026	14.4.2026
9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2026	14.4.2026
9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2026	14.4.2026
9	7	1	1	1	SEPARACE SĚRA NEBO PLAZMY	1.1.2026	14.4.2026
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2026	14.4.2026

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	8 1 9 0 0	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) PODLE UACR (POMĚRU ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.1.2026	14.4.2026
	8 1 9 0 2	ODHAD GLOMELURULÁRNÍ FILTRACE (EGFR) Z KREATININU V SĚRU DLE ROVNICE CKD-EPI	1.1.2026	14.4.2026

8	1	9	0	4	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) DLE ODHADU GLOMERULÁRNÍ FILTRACE (EGFR)	1.1.2026	14.4.2026
---	---	---	---	---	--	----------	-----------

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	C05290	1	Siemens	Biochemick analyztor Immulite 2000XPi	1.1.2026	14.4.2026
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		C05290	1	Siemens		1.1.2026	14.4.2026
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		DA4C324707	1	Biovendor	Analyztor D-10 Hb1c	1.1.2026	14.4.2026
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		5214-06-0124	1	Medesa	Analyztor glukzy BIOSEN C clinic/Sport	1.1.2026	14.4.2026
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		C05290	1	Siemens	Biochemick analyztor Immulite 2000XPi	1.1.2026	14.4.2026
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		C05290	1	Siemens	Biochemick analyztor Immulite 2000XPi	1.1.2026	14.4.2026
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		x	1	neznm	Scr.-drogov kazeta	1.1.2026	14.4.2026
	0000000029	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 3 mil. Kč		IR20560032	1	Siemens	Advia 120-hematol. analyztor (KO)	1.1.2026	14.4.2026
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		Siemens	1	Siemens	Acodobazick Rapidpoint 405	1.1.2026	14.4.2026
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		C05290	1	Siemens	Biochemick analyztor Immulite 2000XPi	1.1.2026	14.4.2026
	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		IR20560032	1	Siemens		1.1.2026	14.4.2026
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		C05290	1	Siemens	Biochemick analyztor Immulite 2000XPi	1.1.2026	14.4.2026
	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		CA129100823	1	Thermo Elektron	Advia 1800	1.1.2026	14.4.2026
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		F5142	1	Siemens	Koagulometr Sysmex 560	1.1.2026	14.4.2026
	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1123	1	Siemens	Acodobazick Rapidpoint 405	1.1.2026	14.4.2026
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		C05290	1	Siemens	Biochemick analyztor Immulite 2000XPi	1.1.2026	14.4.2026
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		C05290	1	Siemens	Biochemick analyztor Immulite 2000XPi	1.1.2026	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
	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. 2026. Tato Příloha č.2 nahrazuje Přílohu č.2 platnou pro období od 1.10.2025 do 31.12.2025.

Výkony 81900, 81902 a 81904 jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2026. S účinností od 1.1.2026 odsmulován výkon 96323.

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

Aktualizace personálního obsazení.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům a dále garantuje, že personální zabezpečení odpovídá požadavkům stanoveným ve vyhlášce č. 99/2012 Sb.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 10. 2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2025 do 30. 9. 2025.

Aktualizace personálního obsazení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 4. 2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2025 do 31. 3. 2025.

Aktualizace personálního obsazení a aktualizace přístrojového vybavení.

====

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 .