



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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.12.2025	19.4.2027	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	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Specializovaná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

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

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	07:30	15:30		
<b>Úterý</b>	07:30	15:30		
<b>Středa</b>	07:30	15:30		
<b>Čtvrtek</b>	07:30	15:30		
<b>Pátek</b>	07:30	15:30		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**Počet dnů v týdnu   
Počet hodin v týdnu   (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	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.	40,00
	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	220,00
	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 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
	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 PĚČI NA PRACOVÍŠTI (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
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.9.2020	19.4.2027	20,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	L3	O	1.4.2022	19.4.2027	8,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.10.2011	19.4.2027	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.6.2020	19.4.2027	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.9.2020	19.4.2027	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	L3	O	1.9.2020	19.4.2027	8,00										
	██████████	██████████	██████████		SBM	O	1.4.2019	19.4.2027	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	J1	O	1.10.2021	19.4.2027	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	S3	O	1.7.2022	19.4.2027	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	S3	O	1.9.2020	19.4.2027	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S1	O	1.9.2020	19.4.2027	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 KRVE	1.4.2026	19.4.2027
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.4.2026	19.4.2027
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 4 1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 4 9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 5 5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 5 7	CHLORIDY STATIM	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 6 1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2026	19.4.2027
	8 1 1 6 5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2026	19.4.2027

8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	3	7	A L T	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	5	7	A S T	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	7	9	CYSTATIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2026	19.4.2027
8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	2	1	UREA	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2026	19.4.2027
8	1	6	7	5	UACR (POMĚR ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2026	19.4.2027
8	1	9	0	0	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) PODLE UACR (POMĚRU ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.4.2026	19.4.2027
8	1	9	0	2	ODHAD GLOMELURULÁRNÍ FILTRACE (EGFR) Z KREATININU V SÉRU DLE ROVNICE CKD-EPI	1.4.2026	19.4.2027

8	1	9	0	4	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) DLE ODHADU GLOMERULÁRNÍ FILTRACE (EGFR)	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2026	19.4.2027
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2026	19.4.2027
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2026	19.4.2027
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2026	19.4.2027
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2026	19.4.2027
9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2026	19.4.2027

### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PRAVIDELNÉ 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	c70216M1-12	1	Roche		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-26	1	Roche		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-25	1	Roche		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-24	1	Roche		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-23	1	Roche		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-22	1	Roche		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-21	1	Roche		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-20	1	Roche		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-19	1	Roche		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-18	1	Roche		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-17	1	Roche		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-16	1	Roche		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-09	1	Roche		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-10	1	Roche		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-11	1	Roche		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-13	1	Roche		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-14	1	Roche		1.4.2026	19.4.2027
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c70216M1-15	1	Roche		1.4.2026	19.4.2027
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		5276-1	1	Roche		1.4.2026	19.4.2027

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		721407	1	Roche		1.4.2026	19.4.2027
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		10/01061	1	Roche		1.4.2026	19.4.2027
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		9521	1	Siemens Medical Solution Diagnostics		1.4.2026	19.4.2027
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		není	1	Radiometer		1.4.2026	19.4.2027
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		10/007287	1	Radiometer		1.4.2026	19.4.2027
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		CHR306	1	Jenapol		1.4.2026	19.4.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		719304-1	1	Roche		1.4.2026	19.4.2027
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		719304-1	1	Roche		1.4.2026	19.4.2027
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		717325	1	Jenapol		1.4.2026	19.4.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		719304-2	1	Roche		1.4.2026	19.4.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		119523-3	1	Stratec GMBH		1.4.2026	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	1.4.2026	19.4.2027
	Chlazené stolní centrifugy	5	1.4.2026	19.4.2027
	Lednice	5	1.4.2026	19.4.2027
	Mikroskop	1	1.4.2026	19.4.2027
	centrifugy+mikro	3	1.4.2026	19.4.2027
	Předvážky	1	1.4.2026	19.4.2027
	Termostaty	3	1.4.2026	19.4.2027
	Třepačky	2	1.4.2026	19.4.2027
	Váhy analytické	3	1.4.2026	19.4.2027
	Mraznička + box	2	1.4.2026	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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 4. 2026. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2026 do 31. 3. 2026.

Aktualizace seznamu výkonů. Výkon 81226 je nasmlouván s účinností od 1. 4. 2026.

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

-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2026. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2025 do 31. 12. 2025.

Aktualizace seznamu výkonů. Výkony 81900, 81902 a 81904 jsou nasmlouvány s účinností od 1. 1. 2026.

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

-----  
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.

-----  
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 a dále garantuje, že personální zabezpečení odpovídá požadavkům stanoveným ve vyhlášce č. 99/2012 Sb.

Garant odb.801 [REDACTED] atestace klinická biochemie