



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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.4.2025	2.1.2026	32,00

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	<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>	08:00	14:30		
<b>Úterý</b>	08:00	14:30		
<b>Středa</b>	08:00	14:30		
<b>Čtvrtek</b>	08:00	14:30		
<b>Pátek</b>	08:00	14:00		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

 5

Počet hodin v týdnu

  3  2

(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	40,00
	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.	72,00
	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	120,00
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	80,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	106,00
	S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	24,00
	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 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. li.10
					S1	O	1.10.2025	2.1.2026	24,00										
					L3	O	1.1.2017	2.1.2026	32,00										
					S3	O	1.10.2025	2.1.2026	40,00										
					S2	O	1.1.2017	2.1.2026	20,00										
					S2	O	1.9.2009	2.1.2026	28,00										
					K2	O	1.11.2022	2.1.2026	40,00										
					L3	O	1.9.2014	2.1.2026	8,00										
					S3	O	1.11.2022	2.1.2026	40,00										
					S2	O	1.1.2017	2.1.2026	28,00										
					S2	O	1.10.2025	2.1.2026	30,00										
					J1	O	1.10.2019	2.1.2026	40,00										
					J1	O	1.11.2013	2.1.2026	40,00										
					J1	O	1.9.2014	2.1.2026	40,00										

**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	2.1.2026
	0 9 1 1 5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2026	2.1.2026
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2026	2.1.2026
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2026	2.1.2026
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2026	2.1.2026
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2026	2.1.2026
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2026	2.1.2026
	8 1 2 2 7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2026	2.1.2026
	8 1 2 3 5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2026	2.1.2026
	8 1 2 3 7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2026	2.1.2026
	8 1 2 4 9	CEA (MEIA)	1.1.2026	2.1.2026
	8 1 3 2 5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	2.1.2026
	8 1 3 2 9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2026	2.1.2026
	8 1 3 3 7	A L T	1.1.2026	2.1.2026
	8 1 3 4 5	AMYLÁZA	1.1.2026	2.1.2026
	8 1 3 4 7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2026	2.1.2026
	8 1 3 5 7	A S T	1.1.2026	2.1.2026
	8 1 3 6 1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2026	2.1.2026
	8 1 3 6 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2026	2.1.2026
	8 1 3 6 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2026	2.1.2026
	8 1 3 6 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2026	2.1.2026
	8 1 3 8 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2026	2.1.2026
	8 1 3 8 9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2026	2.1.2026
	8 1 3 9 3	DRASLÍK	1.1.2026	2.1.2026
	8 1 4 2 1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2026	2.1.2026
	8 1 4 2 5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2026	2.1.2026
	8 1 4 2 7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2026	2.1.2026
	8 1 4 3 5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2026	2.1.2026

8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2026	2.1.2026
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2026	2.1.2026
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2026	2.1.2026
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2026	2.1.2026
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2026	2.1.2026
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2026	2.1.2026
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2026	2.1.2026
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2026	2.1.2026
8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2026	2.1.2026
8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2026	2.1.2026
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2026	2.1.2026
8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2026	2.1.2026
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2026	2.1.2026
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2026	2.1.2026
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2026	2.1.2026
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2026	2.1.2026
8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2026	2.1.2026
8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2026	2.1.2026
8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2026	2.1.2026
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2026	2.1.2026
8	1	6	2	1	UREA	1.1.2026	2.1.2026
8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2026	2.1.2026
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2026	2.1.2026
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2026	2.1.2026
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2026	2.1.2026
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2026	2.1.2026
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2026	2.1.2026
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2026	2.1.2026
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2026	2.1.2026
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2026	2.1.2026
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2026	2.1.2026
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2026	2.1.2026
8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2026	2.1.2026
8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2026	2.1.2026
8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.1.2026	2.1.2026
8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2026	2.1.2026
8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.1.2026	2.1.2026
8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2026	2.1.2026
8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.1.2026	2.1.2026
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	2.1.2026
8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2026	2.1.2026
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2026	2.1.2026
8	2	1	4	5	RRR	1.1.2026	2.1.2026
8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2026	2.1.2026
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2026	2.1.2026
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2026	2.1.2026
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2026	2.1.2026
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2026	2.1.2026

9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2026	2.1.2026
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2026	2.1.2026
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2026	2.1.2026
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2026	2.1.2026
9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2026	2.1.2026
9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2026	2.1.2026
9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2026	2.1.2026
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2026	2.1.2026
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2026	2.1.2026
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2026	2.1.2026
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2026	2.1.2026
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2026	2.1.2026
9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlickÉ	1.1.2026	2.1.2026
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2026	2.1.2026
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2026	2.1.2026
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2026	2.1.2026
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2026	2.1.2026
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2026	2.1.2026
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2026	2.1.2026
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2026	2.1.2026
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2026	2.1.2026
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2026	2.1.2026
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2026	2.1.2026
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2026	2.1.2026
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2026	2.1.2026
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2026	2.1.2026
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2026	2.1.2026
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2026	2.1.2026
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2026	2.1.2026
9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2026	2.1.2026
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2026	2.1.2026
9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2026	2.1.2026
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2026	2.1.2026
9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2026	2.1.2026
9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2026	2.1.2026
9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2026	2.1.2026
9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2026	2.1.2026
9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2026	2.1.2026
9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2026	2.1.2026
9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2026	2.1.2026
9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2026	2.1.2026
9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2026	2.1.2026
9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2026	2.1.2026
9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2026	2.1.2026
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2026	2.1.2026
9	6	7	1	3	ZHOVOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2026	2.1.2026
9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2026	2.1.2026
9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2026	2.1.2026
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2026	2.1.2026
9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2026	2.1.2026

## 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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	8P9670	1	Abbott	Analyzátor	1.1.2026	2.1.2026
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		8P9770	1	Abbott	Analyzátor	1.1.2026	2.1.2026
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C801922	1	Abbott Laboratores	Abbott architect c8000	1.1.2026	2.1.2026
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR06868	1	Abbott Laboratores	Abbott architect i200	1.1.2026	2.1.2026
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		68599	1	Sysmex Corporation	Sysmex XS 1000i	1.1.2026	2.1.2026
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		SUC1000	1	Sysmex	Analyzátor	1.1.2026	2.1.2026
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ISR06868	1	Abbott Laboratories	Abbott architect i200	1.1.2026	2.1.2026
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		C801922	1	Abbott Laboratores	Abbott architect c8000	1.1.2026	2.1.2026
	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		ISR06868	1	Systemx	Analyzátor	1.1.2026	2.1.2026
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		DO648	1	DPC Cirrus inc.	Immulita2000XPi	1.1.2026	2.1.2026
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1303-30	1	Hitachi Hight Technologies Corporation	Cobas e411	1.1.2026	2.1.2026
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		520881001	1	Roche Moleculal Systems	Cobas 4800 System	1.1.2026	2.1.2026
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C801922	1	Abbott Laboratories	Abbott architect c8000	1.1.2026	2.1.2026
	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		87914	1	P-lab	Termocykler PCR	1.1.2026	2.1.2026
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A2477	1	Systemx Corporation	Sysmex 560	1.1.2026	2.1.2026
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1303-30	1	Hitachi Hight Technologies Corporation	Cobas e411	1.1.2026	2.1.2026
	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		520881001	1	Roche Moleculal Systems	Cobas 4800 System	1.1.2026	2.1.2026
	0000000406	Nefelometr BN II		C801922	1	Abbott Laboratories	Abbott architect c8000	1.1.2026	2.1.2026
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		C801922	1	Abbott Laboratories	Abbott architect c8000	1.1.2026	2.1.2026
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		C801922	1	Abbott Laboratores	Abbott architect c8000	1.1.2026	2.1.2026
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ISR06868	1	Abbott Laboratories	Abbott architect i200	1.1.2026	2.1.2026
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1303-30	1	Hitachi Hight-Technologies Corporation	Roche Cobas e411	1.1.2026	2.1.2026

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor,C801922,Abbott Laboratories	1	1.1.2026	2.1.2026

**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. 1621X003 referenční údaje.

Audit II u tohoto pracoviště navazuje na předchozí Audit II.

Spektrum nasmlouvaných výkonů tohoto nelze indikovat k provedení u jiného poskytovatele.

=====  
Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště  
IČP 21018430 Politických vězňů 40, Beroun, PSC 266 01.

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