

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.11.2022	31.12.2029	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	<input type="text"/>
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
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	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ 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	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.	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	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	128,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

(dle sídla SZZ)

Další okresy

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" 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
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	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
					S2	O	1.7.2020	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2011	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2011	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.1.2019	31.12.2029	8,00										
					S2	O	1.5.2022	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2024	31.12.2029	8,00										
					S2	O	1.9.2021	31.12.2029	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 6 3 2 3	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.6.2025	22.10.2027
	0 9 1 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.6.2025	22.10.2027
	0 9 1 1 5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.6.2025	22.10.2027
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.6.2025	22.10.2027
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.6.2025	22.10.2027
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.6.2025	22.10.2027
	1 5 1 2 0	SIGNÁLNÍ VÝKON - STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ NEGATIVNÍ	1.6.2025	22.10.2027
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.6.2025	22.10.2027
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.6.2025	22.10.2027
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2025	22.10.2027
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2025	22.10.2027
	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.6.2025	22.10.2027
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2025	22.10.2027
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2025	22.10.2027
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2025	22.10.2027
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.6.2025	22.10.2027
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.6.2025	22.10.2027
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.6.2025	22.10.2027
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.6.2025	22.10.2027
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2025	22.10.2027
	8 1 1 4 1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.6.2025	22.10.2027
	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2025	22.10.2027
	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.6.2025	22.10.2027
	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2025	22.10.2027
	8 1 1 4 9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2025	22.10.2027
	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2025	22.10.2027
	8 1 1 5 5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2025	22.10.2027

8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2025	22.10.2027
8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.6.2025	22.10.2027
8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.6.2025	22.10.2027
8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2025	22.10.2027
8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2025	22.10.2027
8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2025	22.10.2027
8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2025	22.10.2027
8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.6.2025	22.10.2027
8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.6.2025	22.10.2027
8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	2	1	9	pH MOČE	1.6.2025	22.10.2027
8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.6.2025	22.10.2027
8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2025	22.10.2027
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2025	22.10.2027
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2025	22.10.2027
8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2025	22.10.2027
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2025	22.10.2027
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2025	22.10.2027
8	1	3	3	7	A L T	1.6.2025	22.10.2027
8	1	3	4	1	AMONIAK	1.6.2025	22.10.2027
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2025	22.10.2027
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2025	22.10.2027
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2025	22.10.2027
8	1	3	5	7	A S T	1.6.2025	22.10.2027
8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.6.2025	22.10.2027
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2025	22.10.2027
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2025	22.10.2027
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2025	22.10.2027
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2025	22.10.2027
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2025	22.10.2027
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2025	22.10.2027
8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2025	22.10.2027
8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.6.2025	22.10.2027
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2025	22.10.2027
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2025	22.10.2027
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2025	22.10.2027
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2025	22.10.2027
8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2025	22.10.2027
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2025	22.10.2027
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2025	22.10.2027
8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2025	22.10.2027
8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.6.2025	22.10.2027

8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.6.2025	22.10.2027
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2025	22.10.2027
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2025	22.10.2027
8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.6.2025	22.10.2027
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2025	22.10.2027
8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2025	22.10.2027
8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2025	22.10.2027
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2025	22.10.2027
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.6.2025	22.10.2027
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2025	22.10.2027
8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2025	22.10.2027
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2025	22.10.2027
8	1	6	2	1	UREA	1.6.2025	22.10.2027
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2025	22.10.2027
8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.6.2025	22.10.2027
8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.6.2025	22.10.2027
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2025	22.10.2027
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2025	22.10.2027
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.6.2025	22.10.2027
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2025	22.10.2027
8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.6.2025	22.10.2027
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2025	22.10.2027
8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.6.2025	22.10.2027
8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.6.2025	22.10.2027
8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2025	22.10.2027
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.6.2025	22.10.2027
8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.6.2025	22.10.2027
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...	1.6.2025	22.10.2027
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2025	22.10.2027
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2025	22.10.2027
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2025	22.10.2027
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2025	22.10.2027
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2025	22.10.2027
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.6.2025	22.10.2027
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2025	22.10.2027
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2025	22.10.2027
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2025	22.10.2027
9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.6.2025	22.10.2027

9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.6.2025	22.10.2027
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2025	22.10.2027
9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.6.2025	22.10.2027
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2025	22.10.2027
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2025	22.10.2027
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2025	22.10.2027
9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.6.2025	22.10.2027
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.6.2025	22.10.2027
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2025	22.10.2027
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2025	22.10.2027
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2025	22.10.2027
9	3	1	2	9	FOLI'TROPIN (FSH)	1.6.2025	22.10.2027
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2025	22.10.2027
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2025	22.10.2027
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2025	22.10.2027
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2025	22.10.2027
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2025	22.10.2027
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2025	22.10.2027
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2025	22.10.2027
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2025	22.10.2027
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.6.2025	22.10.2027
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2025	22.10.2027
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2025	22.10.2027
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.6.2025	22.10.2027
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2025	22.10.2027
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2025	22.10.2027
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2025	22.10.2027
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2025	22.10.2027
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2025	22.10.2027
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2025	22.10.2027
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2025	22.10.2027
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2025	22.10.2027
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2025	22.10.2027
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2025	22.10.2027
9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2025	22.10.2027
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2025	22.10.2027
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2025	22.10.2027
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.6.2025	22.10.2027
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.6.2025	22.10.2027
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.6.2025	22.10.2027
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2025	22.10.2027
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2025	22.10.2027
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.6.2025	22.10.2027
9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.6.2025	22.10.2027
9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.6.2025	22.10.2027
9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.6.2025	22.10.2027
9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.6.2025	22.10.2027
9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.6.2025	22.10.2027
9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.6.2025	22.10.2027
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2025	22.10.2027
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2025	22.10.2027
9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2025	22.10.2027
9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2025	22.10.2027
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2025	22.10.2027

9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2025	22.10.2027
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.6.2025	22.10.2027
9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.6.2025	22.10.2027

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	801860	1	Abbot		1.6.2025	22.10.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	4257	1	ABBOTT		1.6.2025	22.10.2027
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1257	1	Roche		1.6.2025	22.10.2027
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		2290-01 2292-02	1	ROCHE		1.6.2025	22.10.2027
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		2290-01 2292-02	1	ROCHE		1.6.2025	22.10.2027
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		0410-2	1	HITACHI		1.6.2025	22.10.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		c1601668	1	ABBOT		1.6.2025	22.10.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		801860	1	ABBOTT		1.6.2025	22.10.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		UPA08000092	1	77 Elektronika		1.6.2025	22.10.2027
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		4257	1	ABBOTT		1.6.2025	22.10.2027
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		4257	1	ABBOTT		1.6.2025	22.10.2027
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		201595	1	Hitachi		1.6.2025	22.10.2027
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		1257	1	ROCHE		1.6.2025	22.10.2027
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		801860	1	ABBOTT		1.6.2025	22.10.2027
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		4257	1	BBOTTA		1.6.2025	22.10.2027
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		8018160	1	Abbot		1.6.2025	22.10.2027
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		801860	1	ABBOTT		1.6.2025	22.10.2027
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		2013	1	CORMAY		1.6.2025	22.10.2027
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		8247	1	MEDICA		1.6.2025	22.10.2027
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		7424	1	ABBOTT		1.6.2025	22.10.2027
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		4257	1	ABBOTT	Analyzátor Architect	1.6.2025	22.10.2027
	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		801860	1	ABBOTT		1.6.2025	22.10.2027

0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		801860	1	ABBOTT		1.6.2025	22.10.2027
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		8018160	1	Abbot		1.6.2025	22.10.2027
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		8018160	1	Abbot		1.6.2025	22.10.2027
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		4257	1	ABBOTT		1.6.2025	22.10.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		801860	1	ABBOTT		1.6.2025	22.10.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		4257	1	ABBOTT	Zařízení k měření odezvy	1.6.2025	22.10.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		4257	1	ABBOTT		1.6.2025	22.10.2027

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Mikroskop polarizační, ev.č. POL159, rok.výr. 1989, typ BIOLAR, výr. OZP	1	1.1.2025	22.10.2027

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.6.2025. Tato příloha plně nahrazuje Přílohu od 1.1.2025, podepsanou dne 29.1.2025.

Výkon 93171 je nasmlouván s účinností od 1.6.2025. 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. 1824N017 referenční údaje.

====

Platnost přílohy omezena na dobu platnosti externího auditu, to je do 22.10.2027.

====

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného provozovatele.

====

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. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

====

Odsmlouvání výkonů 81810, 81811, 81812, 81813, 81814, 81815 a 93225 s ukončenou platností.

====

Výkon 81530 je nasmlouván s účinností od 1.1.2025.

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