



VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2010	31.12.2029	40,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	[redacted]
Atestace v oboru	[redacted]
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	[redacted]

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	
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 PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 5  
Počet hodin v týdnu [redacted] 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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	48,00
	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.	0,00
	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	80,00
	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	352,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	193,00
	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	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 PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

	Název	Kód
	Nymburk	0208

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 PÉČI 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. li.10
						S3	O	1.9.2024	31.12.2029	8,00										
						S2	O	1.1.2025	31.12.2029	8,00										
						S2	O	1.7.2024	31.12.2029	8,00										
						S2	O	1.9.2024	31.12.2029	25,00										
						S2	O	1.4.2019	31.12.2029	24,00										
						S2	O	1.9.2024	31.12.2029	8,00										
						S3	O	1.1.2025	31.12.2029	0,00										
						S3	O	1.11.2020	31.12.2029	24,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
						S2	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
						L3	O	1.4.2021	31.12.2029	8,00										
						S3	O	1.10.2010	31.12.2029	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
						S3	O	1.9.2024	31.12.2029	40,00										
						S2	O	1.9.2024	31.12.2029	40,00										
						S3	O	1.11.2022	31.12.2029	40,00										
						S3	O	1.11.2020	31.12.2029	40,00										
						J2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
						J2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
						S3	O	1.11.2020	31.12.2029	40,00										
						S2	O	1.7.2016	31.12.2029	40,00										
						SBM	O	1.10.2018	31.12.2029	40,00										
						S3	O	1.9.2024	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	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ										1.1.2025		15.12.2025		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2025		15.12.2025		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2025		15.12.2025		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2025		15.12.2025		
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.1.2025		15.12.2025		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.1.2025		15.12.2025		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.1.2025		15.12.2025		
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM										1.1.2025		15.12.2025		
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII										1.1.2025		15.12.2025		
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE										1.1.2025		15.12.2025		
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2025		15.12.2025		
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2025		15.12.2025		
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST										1.1.2025		15.12.2025		
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.1.2025		15.12.2025		

	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2025	15.12.2025
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2025	15.12.2025
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2025	15.12.2025
	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVŇÍM SÉRU	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	15.12.2025

	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	5	3	0	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2025	15.12.2025
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2025	15.12.2025
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	15.12.2025

	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	1.1.2025	15.12.2025
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2025	15.12.2025
	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...	1.1.2025	15.12.2025
	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.1.2025	15.12.2025
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.1.2025	15.12.2025
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	15.12.2025
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	15.12.2025
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.1.2025	15.12.2025
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2025	15.12.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	15.12.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	15.12.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	15.12.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	15.12.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	15.12.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	15.12.2025
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	15.12.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	15.12.2025
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	15.12.2025
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2025	15.12.2025
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2025	15.12.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	15.12.2025
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2025	15.12.2025
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	15.12.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	15.12.2025
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	15.12.2025
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	15.12.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	15.12.2025
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	15.12.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	15.12.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	15.12.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	15.12.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	15.12.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	15.12.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	15.12.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	15.12.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	15.12.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	15.12.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	15.12.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	15.12.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	15.12.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	15.12.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	15.12.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	15.12.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	15.12.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	15.12.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	15.12.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	15.12.2025



	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.1.2025	15.12.2025
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	15.12.2025
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	15.12.2025
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	15.12.2025
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	15.12.2025
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	15.12.2025
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTHROCYTŮ	1.1.2025	15.12.2025
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	15.12.2025
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	15.12.2025
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	15.12.2025
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	15.12.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	15.12.2025
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	15.12.2025
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2025	15.12.2025
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	15.12.2025
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2025	15.12.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	15.12.2025
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	15.12.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	15.12.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	15.12.2025

#### 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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2018060445/ i. č. N200	1	Beckman Coulter	Analýzátor biochemický DxC 700 AU	1.1.2025	15.12.2025
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	605722/ i.č. ZD05	1	Beckman Coulter	Analýzátor imunochemický DxI 800	1.1.2025	15.12.2025
	Z000000744	Analýzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	605722/ i.č. ZD05	1	Beckman Coulter	Analýzátor imunochemický DxI 800	1.1.2025	15.12.2025
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		605722/ i.č. ZD05	1	Beckman Coulter	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč	1.1.2025	15.12.2025
	0000000012	Analýzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		2018060445/ i. č. N200	1	Beckman Coulter	Analýzátor biochemický DxC 700 AU	1.1.2025	15.12.2025
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2018060445/ i. č. N200	1	Beckman Coulter	Analýzátor biochemický DxC 700 AU	1.1.2025	15.12.2025
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		605722/ i.č. ZD05	1	Beckman Coulter	Analýzátor imunochemický DxI 800	1.1.2025	15.12.2025
	0000000025	Analýzátor krvinek - hematologický v ceně 0,8 mil. Kč		BF31340/ i.č. N198	1	Beckman Coulter	Analýzátor hematologický DxH 900	1.1.2025	15.12.2025
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		754R1000N00 07/ i.č. Z22	1	Radiometr s.r.o.	Analýzátor RADIOTERM ABL815 FLEX	1.1.2025	15.12.2025
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		605722/ i.č. ZD05	1	Beckman Coulter	Analýzátor imunochemický DxI 800	1.1.2025	15.12.2025
	0000000042	Analýzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		605722/ i.č. ZD05	1	Beckman Coulter	Analýzátor imunochemický DxI 800	1.1.2025	15.12.2025



0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		BF31340/ i.č. N198	1	Beckman Coulter	Analyzátor hematologický DxH 900	1.1.2025	15.12.2025
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		2018060445/ i.č. N200	1	Beckman Coulter	Analyzátor biochemický DxC 700 AU	1.1.2025	15.12.2025
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		2018060445/ i.č. N200	1	Beckman Coulter	Analyzátor biochemický DxC 700 AU	1.1.2025	15.12.2025
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		CC39098011/ i.č. 40000073	1	STAGO	Analyzátor STA Compact	1.1.2025	15.12.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		605722/ i.č. ZD05	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.1.2025	15.12.2025
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		605722/ i.č. ZD05	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.1.2025	15.12.2025
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		2018060445/ i.č. N200	1	Beckman Coulter	Analyzátor biochemický DxC 700 AU	1.1.2025	15.12.2025
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		2018060445/ i.č. N200	1	Beckman Coulter	Analyzátor biochemický DxC 700 AU	1.1.2025	15.12.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		605722/ i.č. ZD05	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.1.2025	15.12.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		605722/ i.č. ZD05	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.1.2025	15.12.2025
0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		CC39098011/ i.č. 40000073	1	STAGO	Analyzátor STA Compact	1.1.2025	15.12.2025
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		300150313 i.č. ZD02	1	Biovendor	Osmometr, OSMOMAT 3000	1.1.2025	15.12.2025

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Skříň chladičí pro krevní banky	1	1.1.2025	15.12.2025
	Váha	1	1.1.2025	15.12.2025
	Třepačka	1	1.1.2025	15.12.2025
	Skříň nízkotepl.	1	1.1.2025	15.12.2025

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 1.1.2025.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2025 podepsanou dne 27.11.2024. Aktualizace seznamu výkonů a zdr. techniky.

Výkony 82098 a 81530 jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2025.

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

Vyřazeny zrušené výkony 82301, 82302, 82304, 93225, 96717 a 96821.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025. PZS přebírá ze smlouvy č. 1827N018 referenční údaje.

=====

Doloženo Osvědčení o akreditaci

Omezení platnosti Přílohy č. 2 na dobu platnosti Akreditace tj. do 15.12.2025.

=====

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