

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.9.2024	31.12.2028	16,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	<input type="text"/>
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	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	11:00		
Úterý	08:00	11:00		
Středa	08:00	11:00		
Čtvrtek	08:00	11:00		
Pátek	08:00	11:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTIPočet 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	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.	120,00
	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	60,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	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
	Beroun	0202

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
	██████████	██████████	██████████	██████████	L3	O	1.4.2013	31.12.2029	32,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	K2	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	S2	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	K2	O	1.9.2024	31.12.2029	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	S3	O	1.7.2011	31.12.2029	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	S2	O	1.7.2012	31.12.2029	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	S2	O	1.11.2025	31.12.2029	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	S3	O	1.10.2024	31.12.2029	20,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	K2	O	1.11.2020	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 1 4 4 1	STANOVENÍ GLUKÓZY GLUKOMETREM	1.11.2025	31.10.2028
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.11.2025	31.10.2028
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.11.2025	31.10.2028
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.11.2025	31.10.2028
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.11.2025	31.10.2028
	2 2 0 2 1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM	1.11.2025	31.10.2028
	2 2 0 2 2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM	1.11.2025	31.10.2028
	2 2 0 2 3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM	1.11.2025	31.10.2028
	2 2 1 1 1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.11.2025	31.10.2028
	2 2 1 1 2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.11.2025	31.10.2028
	2 2 1 1 3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.11.2025	31.10.2028
	2 2 1 1 5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.11.2025	31.10.2028
	2 2 1 1 7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.11.2025	31.10.2028
	2 2 1 1 9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.11.2025	31.10.2028
	2 2 1 2 0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.11.2025	31.10.2028
	2 2 1 2 9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.11.2025	31.10.2028
	2 2 1 3 3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.11.2025	31.10.2028
	2 2 2 1 2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.11.2025	31.10.2028
	2 2 2 1 4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.11.2025	31.10.2028
	2 2 2 1 5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.11.2025	31.10.2028
	2 2 2 1 9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.11.2025	31.10.2028
	2 2 2 2 1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.11.2025	31.10.2028
	2 2 3 5 1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.11.2025	31.10.2028
	2 2 3 5 5	KONZULTACE ODBORNÉHO TRANSFÚZIOLOGA - IMUNOHEMATOLOGA	1.11.2025	31.10.2028
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.11.2025	31.10.2028
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.11.2025	31.10.2028
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.11.2025	31.10.2028

8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.11.2025	31.10.2028
8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.11.2025	31.10.2028
8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.11.2025	31.10.2028
8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.11.2025	31.10.2028
8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.11.2025	31.10.2028
8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.11.2025	31.10.2028
8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.11.2025	31.10.2028
8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.11.2025	31.10.2028
8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.11.2025	31.10.2028
8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.11.2025	31.10.2028
8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.11.2025	31.10.2028
8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.11.2025	31.10.2028
8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.11.2025	31.10.2028
8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.11.2025	31.10.2028
8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.11.2025	31.10.2028
8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.11.2025	31.10.2028
8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.11.2025	31.10.2028
8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.11.2025	31.10.2028
8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.11.2025	31.10.2028
8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.11.2025	31.10.2028
8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.11.2025	31.10.2028
8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.11.2025	31.10.2028
8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.11.2025	31.10.2028
8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.11.2025	31.10.2028
8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.11.2025	31.10.2028
8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	2	1	9	pH MOČE	1.11.2025	31.10.2028
8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.11.2025	31.10.2028
8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.11.2025	31.10.2028
8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.11.2025	31.10.2028
8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.11.2025	31.10.2028
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.11.2025	31.10.2028
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.11.2025	31.10.2028
8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.11.2025	31.10.2028
8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.11.2025	31.10.2028
8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.11.2025	31.10.2028
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.11.2025	31.10.2028
8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.11.2025	31.10.2028
8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.11.2025	31.10.2028
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.11.2025	31.10.2028
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.11.2025	31.10.2028
8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.11.2025	31.10.2028
8	1	3	3	7	A L T	1.11.2025	31.10.2028
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.11.2025	31.10.2028
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.11.2025	31.10.2028
8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.11.2025	31.10.2028
8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.11.2025	31.10.2028
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.11.2025	31.10.2028
8	1	3	5	7	A S T	1.11.2025	31.10.2028
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.11.2025	31.10.2028

8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.11.2025	31.10.2028
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.11.2025	31.10.2028
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L. D)	1.11.2025	31.10.2028
8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.11.2025	31.10.2028
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.11.2025	31.10.2028
8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.11.2025	31.10.2028
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.11.2025	31.10.2028
8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.11.2025	31.10.2028
8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.11.2025	31.10.2028
8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.11.2025	31.10.2028
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.11.2025	31.10.2028
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.11.2025	31.10.2028
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.11.2025	31.10.2028
8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.11.2025	31.10.2028
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.11.2025	31.10.2028
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.11.2025	31.10.2028
8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.11.2025	31.10.2028
8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.11.2025	31.10.2028
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.11.2025	31.10.2028
8	1	4	9	9	KREATININ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.11.2025	31.10.2028
8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.11.2025	31.10.2028
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.11.2025	31.10.2028
8	1	5	3	0	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.11.2025	31.10.2028
8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.11.2025	31.10.2028
8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.11.2025	31.10.2028
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.11.2025	31.10.2028
8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.11.2025	31.10.2028
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.11.2025	31.10.2028
8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.11.2025	31.10.2028
8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.11.2025	31.10.2028
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.11.2025	31.10.2028
8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.11.2025	31.10.2028
8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.11.2025	31.10.2028
8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.11.2025	31.10.2028
8	1	5	9	3	SODÍK	1.11.2025	31.10.2028
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.11.2025	31.10.2028
8	1	6	2	1	UREA	1.11.2025	31.10.2028
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.11.2025	31.10.2028

8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.11.2025	31.10.2028
8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.11.2025	31.10.2028
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.11.2025	31.10.2028
8	1	6	7	5	UACR (POMĚR ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.11.2025	31.10.2028
8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.11.2025	31.10.2028
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.11.2025	31.10.2028
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.11.2025	31.10.2028
8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	6	8	7	DIHYDROTTESTOSTERON	1.11.2025	31.10.2028
8	1	6	9	7	PORFIBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.11.2025	31.10.2028
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.11.2025	31.10.2028
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.11.2025	31.10.2028
8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.11.2025	31.10.2028
8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNĚ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNĚ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.11.2025	31.10.2028
8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENĚM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.11.2025	31.10.2028
8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.11.2025	31.10.2028
8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.11.2025	31.10.2028
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.11.2025	31.10.2028
9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.11.2025	31.10.2028
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.11.2025	31.10.2028
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.11.2025	31.10.2028
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.11.2025	31.10.2028
9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.11.2025	31.10.2028
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.11.2025	31.10.2028
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.11.2025	31.10.2028
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.11.2025	31.10.2028
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.11.2025	31.10.2028
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2025	31.10.2028
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2025	31.10.2028
9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.11.2025	31.10.2028
9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.11.2025	31.10.2028
9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.11.2025	31.10.2028
9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.11.2025	31.10.2028
9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.11.2025	31.10.2028
9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.11.2025	31.10.2028
9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.11.2025	31.10.2028
9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.11.2025	31.10.2028
9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.11.2025	31.10.2028
9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.11.2025	31.10.2028
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.11.2025	31.10.2028
9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.11.2025	31.10.2028
9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.11.2025	31.10.2028
9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMAOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.11.2025	31.10.2028
9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMAOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.11.2025	31.10.2028
9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMAOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.11.2025	31.10.2028
9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.11.2025	31.10.2028
9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.11.2025	31.10.2028
9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.11.2025	31.10.2028

9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.11.2025	31.10.2028
9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.11.2025	31.10.2028
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.11.2025	31.10.2028
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.11.2025	31.10.2028
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.11.2025	31.10.2028
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	3	1	KORTIZOL	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRU (PLAZMĚ)	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.11.2025	31.10.2028
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.11.2025	31.10.2028
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.11.2025	31.10.2028
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.11.2025	31.10.2028
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.11.2025	31.10.2028
9	3	2	1	7	PROTILÁTKY PROTI TYREOIDÁLNÍ PEROXIDÁZE (ANTI-TPO)	1.11.2025	31.10.2028
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.11.2025	31.10.2028
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.11.2025	31.10.2028
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.11.2025	31.10.2028
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.11.2025	31.10.2028
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.11.2025	31.10.2028
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.11.2025	31.10.2028
9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.11.2025	31.10.2028
9	3	2	5	9	C-TERMINÁLNÍ TELOPEPTID KOLAGENU TYPU I (CTX-I)	1.11.2025	31.10.2028
9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.11.2025	31.10.2028
9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.11.2025	31.10.2028
9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.11.2025	31.10.2028
9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO	1.11.2025	31.10.2028
9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.11.2025	31.10.2028
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.11.2025	31.10.2028
9	6	5	1	5	D-DIMERY KVANTITATIVNĚ	1.11.2025	31.10.2028

9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.11.2025	31.10.2028
9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.11.2025	31.10.2028
9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.11.2025	31.10.2028
9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.11.2025	31.10.2028
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.11.2025	31.10.2028
9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.11.2025	31.10.2028
9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.11.2025	31.10.2028
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.11.2025	31.10.2028
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.11.2025	31.10.2028
9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.11.2025	31.10.2028
9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.11.2025	31.10.2028
9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.11.2025	31.10.2028
9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.11.2025	31.10.2028
9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.11.2025	31.10.2028
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.11.2025	31.10.2028
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.11.2025	31.10.2028
9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.11.2025	31.10.2028
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.11.2025	31.10.2028

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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c401314	1	Abbott Laboratories, USA		1.11.2025	31.10.2028
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	I1SR54230	1	ABBOTT		1.11.2025	31.10.2028
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		I1SR54230	1	ABBOTT		1.11.2025	31.10.2028
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		c401314	1	ABBOTT		1.11.2025	31.10.2028
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		c401314	1	ABBOTT		1.11.2025	31.10.2028
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		I1SR54230	1	ABBOTT		1.11.2025	31.10.2028
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		I1SR54230	1	ABBOTT		1.11.2025	31.10.2028
	0000000025	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,8 mil. Kč		I1SR54230	1	ABBOTT		1.11.2025	31.10.2028
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		142R0022V05	1	Radiometr		1.11.2025	31.10.2028
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		1SR54230	1	Abbott		1.11.2025	31.10.2028
	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		11810008	1	ARKRAY		1.11.2025	31.10.2028
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		11810008	1	ARKRAY		1.11.2025	31.10.2028
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		6093908	1	Olympus	Densitometr pro TLC	1.11.2025	31.10.2028
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		6093908	1	Olympus	Elektroforéza horizontální komplet	1.11.2025	31.10.2028
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6093908	1	Olympus	Fotometr plamenový	1.11.2025	31.10.2028

0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		25479	1	Sysmex Corporation, Japonsko		1.11.2025	31.10.2028
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		6093908	1	Olympus	LKB 1219 RACKBETA	1.11.2025	31.10.2028
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		AK38062491	1	Abbott		1.11.2025	31.10.2028
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		c401314	1	ABBOTT		1.11.2025	31.10.2028
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		6093908	1	Olympus	Spektrofotometr registrační	1.11.2025	31.10.2028
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		142R0022N05	1	Radiometr	Spektrofotometr registrační	1.11.2025	31.10.2028
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		30196	1	Olympus	Spektrofotometr UV-VIS	1.11.2025	31.10.2028
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		B0148	1	Olympus	Zařízení k měření odezvy	1.11.2025	31.10.2028
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		6093908	1	Olympus		1.11.2025	31.10.2028
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		6093908	1	Olympus		1.11.2025	31.10.2028
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		6093908	1	Olympus		1.11.2025	31.10.2028

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 1.11.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.11.2025, podepsanou dne 5.11.2025.

Doložena akreditace NASKL R3 - osvědčení [REDACTED]

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.11.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2025 do 31.10.2025.

Aktualizace personálního obsazení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2025. Tato příloha plně nahrazuje Přílohu od 1.1.2025, podepsanou dne 27.1.2025.

Na žádost PZS odsmulován výkon 96813.

Odsmlouván výkon 93225 s ukončenou platností.

Výkony 81530 a 82098 jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2025.

Aktualizace přístrojového vybavení.

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. 1821N025 referenční údaje.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

Doložena akreditace [REDACTED]