



VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2021	31.12.2023	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
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				
Úterý				
Středa				
Čtvrtek				
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

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	12,00
	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.	104,00
	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	30,00
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	444,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	232,00
	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	12,00
	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	<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
	Benešov	0201

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný 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
					SBM	O	1.7.2022	31.12.2023	12,00										
					K2	O	1.1.2021	31.12.2023	24,00										
					L3	O	1.1.2021	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2023	24,00										
					S3	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.5.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2021	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
					S3	S	1.7.2021	31.12.2023	8,00										
					S3	O	1.1.2021	31.12.2023	28,00										
					K2	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.7.2019	31.12.2023	30,00										
					L3	O	1.7.2022	31.12.2023	4,00										
					S3	O	1.1.2021	31.12.2023	40,00										
					S3	S	1.7.2021	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	S	1.1.2023	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2023	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2023	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	1.6.2023	31.12.2023
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.6.2023	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.6.2023	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.6.2023	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2023	31.12.2023

	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2023	31.12.2023

	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMÓVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.6.2023	31.12.2023
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.6.2023	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.6.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2023	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.6.2023	31.12.2023

	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.6.2023	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.6.2023	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.6.2023	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2023	31.12.2023
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.6.2023	31.12.2023
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.6.2023	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.6.2023	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2023	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2023	31.12.2023
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.6.2023	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.6.2023	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: P1 - NP	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.6.2023	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.6.2023	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.6.2023	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.6.2023	31.12.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.6.2023	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.6.2023	31.12.2023
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.6.2023	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.6.2023	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.6.2023	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.6.2023	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOVOVNÍ NÁTĚRU	1.6.2023	31.12.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.6.2023	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2023	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SÉRII	1.6.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.6.2023	31.12.2023

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)								
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.6.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2023	31.12.2023



	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	2	5	7	NTX	1.6.2023	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.6.2023	31.12.2023

#### 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	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	B8W9-05	1	Roche s.r.o.	Analýzátor biochemický COBAS 6000	1.1.2023	31.12.2023
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	502060	1	Beckman Coulter	Imunogemický analyzátor Access 2	1.1.2023	31.12.2023
	0000000012	Analýzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		B8W9-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2023	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		B8W9-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2023	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		B8W9-05	1	Roche	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2023	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		502660	1	Beckman Coulter	Analýzátor imunochemický - Access 2	1.1.2023	31.12.2023
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		F1463	1	Siemens	Analýzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.1.2023	31.12.2023



0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		F1463	1	Siemens	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.1.2023	31.12.2023
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754R0948N0005	1	Radiometer	Analyzátor acidobezický - ABL 800 Basic	1.1.2023	31.12.2023
0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		5214-09-0085	1	Medesa s.r.o.	Analyzátor krevních elementů automatický Arkay Adams A1 c HA-8180	1.1.2023	31.12.2023
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		213000PFUS0059	1	MEDISTA spol. s.r.o.	Analyzátor močový	1.1.2023	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		754R0948N0005	1	Radiometer	Analyzátor acidobezický - ABL 800 Basic	1.1.2023	31.12.2023
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		F1463	1	Siemens	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.1.2023	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2023	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		B8W9-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2023	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		33001318	1	Interlab Srl	Denzitometr Interlab G26-Elektroforetický analyzátor	1.1.2023	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		B8W9-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2023	31.12.2023
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		81A1800051	1	BioTech a.s.	Centrifuga vysokoobrátková chlazená Hemle	1.1.2023	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4680	1	Sebia Hydras	Elektroforéza horizontální - Sebia	1.1.2023	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		B8W9-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2023	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		B8W9-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2023	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		B8W9-05	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2023	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		B8W9-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2023	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		F1463	1	Siemens	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.1.2023	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		F1463	1	Siemens	Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi	1.1.2023	31.12.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		6071	1	Olympus	Mikroskop CX40RF OLYMP	1.1.2023	31.12.2023
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		0E07195	1	Olympus C+S	Mikroskop laboratorní CX40RF200	1.1.2023	31.12.2023
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		8G44948	1	Olympus C+S	Mikroskop laboratorní CX43RF	1.1.2023	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		06060567A	1	Advanced Instruments	Analyzátor osmometr ADVANCED 2020	1.1.2023	31.12.2023
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		19091198A	1	Medesa s.r.o.	Osmometr - Advanced	1.1.2023	31.12.2023

	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		06060567A	1	Advanced Instruments	Analyzátor osmometr ADVANCED 2020	1.1.2023	31.12.2023
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		B8W9-05	1	Roche s.r.o.	Příslušenství promývačka-biochemicko - imunochemický analyzátor	1.1.2023	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		B8W9-06	1	Roche s.r.o.	Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka	1.1.2023	31.12.2023
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2023	31.12.2023
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		4664	1	CarlZeiss Jena	Spektrofotometr - Spekol 11	1.1.2023	31.12.2023
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		4663	1	CarlZeiss Jena	Spektrofotometr registrační - Spekol 11	1.1.2023	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2023	31.12.2023
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2023	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2023	31.12.2023
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		502660	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický ACCESS 2	1.1.2023	31.12.2023

#### 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)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.1.2023 - aktualizace personálu, přístrojového vybavení. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2022 do 31.12.2022.

Výkony 81341, 81119, které jsou nasmlouvány na IČP 20101952 odb. 801 s účinností od 1.11.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 91573, který je nasmlouván na IČP 20101952 odb. 801 s účinností od 1.2.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Platnosti akreditace do 2.2.2026.

Výkony 99135 a 91397, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.11.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 93255, který je nasmlouván s účinností od 1.10.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 93265, který je nasmlouván s účinností od 1.2.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Poznámka:

S účinností od 1.5.2010 došlo ke sloučení IČP 20101952 a 20101807 do IČP 20101952.

Spektrum nasmlouvanych 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.