



VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.9.2021	31.12.2023	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	<div></div> <div></div>
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	<div></div> <div></div>
Specializovaná způsobilost v oboru	<div></div>
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 

3

2

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru			
Platnost od			
Platnost do			

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	16,00
	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	72,00
	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	120,00
	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 registrovaných pojišťence)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input 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
	Chrudim	0531
	Pardubice	0532
	Havlíčkův Brod	0611

# 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 PRACOVÍŠTI (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
					S2	O	1.7.2020	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.5.2022	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2019	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.5.2022	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.9.2021	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.9.2021	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	6	3	2	3	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.5.2022	31.12.2023
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.5.2022	31.12.2023
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.5.2022	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.5.2022	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.5.2022	31.12.2023
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.5.2022	31.12.2023
	1	5	1	2	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ NEGATIVNÍ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.5.2022	31.12.2023

	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.5.2022	31.12.2023

	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMOVÝ CK-MB	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	3	Lipáza	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	1	Lipoprotein - Lp (a)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	1	Průkaz okultního krvácení	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	7	Oxaláty	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	5	Acidobazická rovnováha	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	5	9	3	Sodík	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	1	Triacylglyceroly	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	1	Urea	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	5	Vápník celkový	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	7	Vápník ionizovaný	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	9	Vazebná kapacita železa	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	3	Vitamin C	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	7	Cholesterol VLDL	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	1	Železo celkové	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	5	Mikroalbuminurie	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-Hydroxyvitamin D (25 OH D)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	3	Chylo-mikronový test	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	0	3	Cystatin C	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	0	7	Choriongonadotropin v séru - volná \beta - podjednotka	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	1	Imunoturbidimetrické a/nebo imunonefelo-metrické stanovení STFR v séru nebo plazmě	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	1	Stanovení natriuretických peptidů v séru a v plazmě	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	2	Stanovení peptidu uvolňujícího pro-gastrin (PROGRP - pro-gastrin-releasing peptide) v lidském séru a plazmě	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	3	Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	5	Stanovení presepsinu (subtyp solubilního CD 14)	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	6	3	Stanovení NGAL v moči	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	1	Kvantitativní stanovení LP-PLA2 v séru nebo plazmě	1.5.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	5	Kvantitativní analýza moče	1.5.2022	31.12.2023
	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...	1.5.2022	31.12.2023
	8	2	3	0	1	Detekce nukleové kyseliny SARS-CoV-2 pomocí metody PCR - výsledek pozitivní	1.5.2022	31.12.2023
	8	2	3	0	2	Detekce nukleové kyseliny SARS-CoV-2 pomocí metody PCR - výsledek negativní	1.5.2022	31.12.2023
	8	2	3	0	4	Screening pozitivního vzorku na přítomnost významných mutací SARS-CoV-2 pomocí metody real time PCR	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	2	9	Stanovení IgG	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	1	Stanovení IgA	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	3	Stanovení IgM	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	7	Stanovení transferinu	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	3	Stanovení prealbuminu	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	5	Stanovení haptoglobinu	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	3	Stanovení C - reaktivního proteinu	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	9	Stanovení C3 složky komplementu	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	1	Stanovení C4 složky komplementu	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	7	Stanovení volných lehkých řetězců kappa	1.5.2022	31.12.2023

	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMA TOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.5.2022	31.12.2023
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.5.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.5.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.5.2022	31.12.2023



	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.5.2022	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.5.2022	31.12.2023

#### 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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	4257	1	ABBOTT	Analyzátor Architect	1.5.2022	31.12.2023
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	801860	1	ABBOTT		1.5.2022	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		0410-2	1	HITACHI		1.5.2022	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1257	1	ROCHE		1.5.2022	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický		UPA08000092	1	77 Elektronika	Analyzátor moči LabUMat2+UriSed3-močová linka	1.5.2022	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický		c1601668	1	ABBOT	Analyzátor biochemický Architect C16000	1.5.2022	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		801860	1	ABBOTT		1.5.2022	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		4257	1	ABBOTT		1.5.2022	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		4257	1	ABBOTT		1.5.2022	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1257	1	ROCHE		1.5.2022	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1257	1	ROCHE		1.5.2022	31.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		801860	1	ABBOTT		1.5.2022	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		4257	1	BBOTTA		1.5.2022	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		801860	1	ABBOTT		1.5.2022	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		2013	1	CORMAY		1.5.2022	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		4257	1	ABBOTT		1.5.2022	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2013	1	CORMAY		1.5.2022	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		8247	1	MEDICA		1.5.2022	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		7424	1	ABBOTT		1.5.2022	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		7424	1	TECHNIKON		1.5.2022	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		801860	1	ABBOTT		1.5.2022	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		4257	1	ABBOTT		1.5.2022	31.12.2023
	0000000319	Liquid Scintilator Counter		4257	1	ABBOTT	Analyzátor Architect	1.5.2022	31.12.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		4257	1	ABBOTT	Analyzátor Architect	1.5.2022	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		801860	1	ABBOTT	Močový analyzátor	1.5.2022	31.12.2023
	0000000406	Nefelometr BN II		801860	1	ABBOTT		1.5.2022	31.12.2023
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		801860	1	ABBOTT		1.5.2022	31.12.2023



0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		4257	1	ABBOTT		1.5.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		801860	1	ABBOTT		1.5.2022	31.12.2023
0000000617	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		4257	1	ABBOTT		1.5.2022	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		801860	1	ABBOTT		1.5.2022	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		4257	1	ABBOTT	Zařízení k měření odezvy	1.5.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		4257	1	ABBOTT		1.5.2022	31.12.2023

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	1.5.2022	31.12.2023

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.5.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2022 do 30.4.2022.

Aktualizace personálního obsazení. Odsmlouvání výkonů 82351 a 82352 z důvodu ukončení jejich platnosti.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 24.1.2022 do 31.3.2022.

Výkon 81226, který je nasmlouván na IČP 24200676 odb. 801 s účinností od 1.4.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 24.1.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.10.2021 do 23.1.2022.

Od 24.1.2022 nasmlouvány výkony 82301, 82302, 82351, 82352 a 82304.

Odsmlouván výkon 81163 z důvodu ukončení jeho platnosti.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2021 do 30.9.2021.

Doloženo potvrzení o provedení externího klinického auditu v souladu se zákonem č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, datum vydání 26.10.2021. Platnost do 26.10.2024.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.11.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2020 do 31.10.2020.

Výkon 82097 který je nasmlouván na IČP 24200676 odb. 801 s účinností od 1.11.2020 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 4. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 3. 2020 do 31.3.2020.

Aktualizace personálního obsazení. Nasmlouvání kódu výkonu 91573.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 91573 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání v odbornosti 801, IČP 24200676 s účinností od 1.4.2020 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

===

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.3.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2019 do 29.2.2020.

Nasmlouvání kódů výkonu 81358 a 81732.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81358 a 81732 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání v odbornosti 801, IČP 24200676 s účinností od 1.3.2020 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

===

Doloženo potvrzení o provedení externího klinického auditu v souladu se zákonem č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, datum vydání 30.10.2019. Omezení platnosti EP2 na dobu platnosti auditu tj. do 30.10.2021.

===

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

===

Výkony 93213 a 93245, které jsou nasmlouvány s účinností od 1. 7. 2018 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

===

Výkon 81735, který je nasmlouván s účinností od 1. 4. 2018 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení

===

Osvědčení o splnění podmínek Audit II - č. DAB-096-2017-0464-801, ze dne 2. 11. 2017, platnost 2 roky od data vydání, t.j. do 2. 11. 2019.

===

Výkon 81163, který je nasmlouván s účinností od 1. 6. 2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

===

Výkon 81771, který je nasmlouván s účinností od 1. 11. 2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.

===

Výkony 81681, 81763, 81775 a 91481, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.

===

Spektrum nasmlouvání 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.