

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	6	6	0	5	3	2
7	7	0	0	1	0	0	0
2	4	7	7	N	0	0	1

Název IČO Kroměřížská nemocnice a.s.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.8.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

7	7	0	0	1	0	4	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

Odd. klinické biochemie

2	0	9	9	0	1
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Kroměříž	Havlíčková	69	660	767 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

8	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	
7		
1	6	8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	00:00	23:59			Kroměříž, Havlíčkova 660/69, 76701
Úterý	00:00	23:59			Kroměříž, Havlíčkova 660/69, 76701
Středa	00:00	23:59			Kroměříž, Havlíčkova 660/69, 76701
Čtvrtek	00:00	23:59			Kroměříž, Havlíčkova 660/69, 76701
Pátek	00:00	23:59			Kroměříž, Havlíčkova 660/69, 76701
Sobota	00:00	23:59			Kroměříž, Havlíčkova 660/69, 76701
Neděle	00:00	23:59			Kroměříž, Havlíčkova 660/69, 76701

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2017	31.8.2025	32,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	[redacted]
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	07:00	11:30	12:00	15:30
Úterý				
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 4
Počet hodin v týdnu [redacted] 32 (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	40,00
	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.	48,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	75,00
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	154,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	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 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 pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Kroměříž	0721

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
					L3	O	1.10.2014	31.8.2025	8,00										
					S3	O	1.7.2013	31.8.2025	40,00										
					S3	O	1.7.2013	31.8.2025	40,00										
					S2	O	1.7.2022	31.8.2025	40,00										
					S2	O	1.7.2022	31.8.2025	24,00										
					K2	O	1.1.2023	31.8.2025	8,00										
					S3	O	1.7.2022	31.8.2025	34,00										
					S2	O	1.1.2024	31.8.2025	40,00										
					S2	O	1.7.2024	31.8.2025	36,00										
					K1	O	1.1.2023	31.8.2025	35,00										
					K2	O	1.1.2023	31.8.2025	40,00										
					S3	O	1.7.2020	31.8.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2023	31.8.2025	40,00										
					S2	O	1.7.2024	31.8.2025	20,00										
					S2	O	1.7.2022	31.8.2025	40,00										
					K1	O	1.1.2023	31.8.2025	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	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE										1.1.2025		31.8.2025	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2025		31.8.2025	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.1.2025		31.8.2025	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2025		31.8.2025	
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2025		31.8.2025	
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2025		31.8.2025	
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2025		31.8.2025	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025		31.8.2025	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2025		31.8.2025	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2025		31.8.2025	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2025		31.8.2025	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2025		31.8.2025	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		31.8.2025	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2025		31.8.2025	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2025		31.8.2025	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.1.2025		31.8.2025	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2025		31.8.2025	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2025		31.8.2025	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2025		31.8.2025	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		31.8.2025	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2025		31.8.2025	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025		31.8.2025	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2025		31.8.2025	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2025		31.8.2025	

	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	31.8.2025

	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2025	31.8.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	31.8.2025
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	31.8.2025
	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	31.8.2025
	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.1.2025	31.8.2025
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	31.8.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.8.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	31.8.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	31.8.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.8.2025
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	31.8.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	31.8.2025
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	31.8.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	31.8.2025
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	31.8.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.8.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.8.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.8.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	31.8.2025
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	31.8.2025
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.8.2025

	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	31.8.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.8.2025
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	31.8.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	31.8.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	31.8.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	31.8.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.8.2025
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	31.8.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	31.8.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.8.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	31.8.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	31.8.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.8.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.8.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	31.8.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.8.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	31.8.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.8.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.8.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	31.8.2025
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	31.8.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	31.8.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.8.2025
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.8.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.8.2025
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.8.2025
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.8.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.8.2025
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.8.2025
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	31.8.2025

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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	C804408, iSR61834	1	ABBOTT LABORATORIE S.S.R.O.		1.1.2025	31.8.2025
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	C804408	1	Abbott		1.1.2025	31.8.2025
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRL52871504	1	SIEMENS, S.R. O.	Analyzátor chemický	1.1.2025	31.8.2025
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		AI24839	1	ABBOTT LABORATORIE S.S.R.O.		1.1.2025	31.8.2025
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		AI24839	1	ABBOTT LABORATORIE S.S.R.O.		1.1.2025	31.8.2025
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		AC06079	1	ABBOTT LABORATORIE S.S.R.O.		1.1.2025	31.8.2025
	0000000012	Analyzátor automatický		540	1	Roche Diagnostic	Analyzátor biochemický statim, evid.č. 7935909	1.1.2025	31.8.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA129100704	1	SIEMENS, S.R. O.	Analyzátor automatický, evid.č. 894120	1.1.2025	31.8.2025

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		38166	1	SIEMENS HEALT HCARE DIAGNOST ICS S.R.O.	Analyzátor krevních plynů, evid.č. 895410	1.1.2025	31.8.2025
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		540	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH	Analyzátor glukozový, evid.č. 7935909	1.1.2025	31.8.2025
0000000018	Analyzátor imunochemický		540	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH	Analyzátor glukozový, evid.č.7935909	1.1.2025	31.8.2025
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		IRL52871504	1	SIEMENS, S.R. O.	Analyzátor chemický, evid.č. 894130	1.1.2025	31.8.2025
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		540	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH	Analyzátor glukozový, evid.č. 7935909	1.1.2025	31.8.2025
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		CA129100704	1	SIEMENS, S.R. O.	Analyzátor automatický, evid.č. 894120	1.1.2025	31.8.2025
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		540	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH	Analyzátor glukozový, evid.č. 7935909	1.1.2025	31.8.2025
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		38166	1	SIEMENS HEALT HCARE DIAGNOST ICS S.R.O.	Analyzátor krevních plynů, evid.č. 895410	1.1.2025	31.8.2025
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		C15895	1	Beckman Coulter Česká republika s.r.o.		1.1.2025	31.8.2025
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		38166	1	SIEMENS HEALT HCARE DIAGNOST ICS S.R.O.	Analyzátor krevních plynů, evid.č. 895410	1.1.2025	31.8.2025
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		H3029	1	Diagnostic Products Corporation	Analyzátor chemický, evid.č. 889560	1.1.2025	31.8.2025
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		IRL52871504	1	SIEMENS, S.R. O.	Analyzátor chemický, evid.č. 894130	1.1.2025	31.8.2025
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		IRL52871504	1	SIEMENS, S.R. O.	Analyzátor chemický, evid.č. 894130	1.1.2025	31.8.2025
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		540	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH	Analyzátor glukozový, evid.č. 7935909	1.1.2025	31.8.2025
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		38166	1	SIEMENS HEALT HCARE DIAGNOST ICS S.R.O.	Analyzátor krevních plynů, evid.č. 895410	1.1.2025	31.8.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA129100704	1	SIEMENS, S.R. O.	Analyzátor automatický, evid.č. 894120	1.1.2025	31.8.2025
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		C804408, iSR61834	1	ABBOTT LABORATORIE S,S.R.O.	Analyzátor, evid.č. nemá	1.1.2025	31.8.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		IRL52871504	1	SIEMENS, S.R. O.	Analyzátor chemický, evid.č. 894130	1.1.2025	31.8.2025
0000000327	Luminometr zkumavkový		X3B0272	1	bioMérieux, SA	Analyzátor imunologický, evid.č. 894110	1.1.2025	31.8.2025
0000000406	Nefelometr BN II		CA129100704	1	Siemens,s.r.o.	Analyzátor automatický, evid.č. 894120	1.1.2025	31.8.2025
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1DXC3138	1	TESTLINE CLINICAL DIAGNOSTICS S.R.O.		1.1.2025	31.8.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA129100704	1	Siemens,s.r.o.	Analyzátor automatický, evid.č. 894120	1.1.2025	31.8.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		540	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH	Analyzátor glukozový, evid.č. 7935909	1.1.2025	31.8.2025

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		H3029	1	Diagnostic Products Corporation	Analyzátor chemický, evid.č. 889560	1.1.2025	31.8.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		38166	1	SIEMENS HEALTH HCARE DIAGNOSTICS S.R.O.	Analyzátor krevních plynů, evid.č. 895410	1.1.2025	31.8.2025
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		1DXC3138	1	TESTLINE CLINICAL DIAGNOSTICS S.R.O.		1.1.2025	31.8.2025
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		540	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH	Analyzátor glukozový, evid.č. 7935909	1.1.2025	31.8.2025
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		312020/3578	1	MEDIST A SPOL.S R.O.	Analyzátor automatický, evid.č. 893780	1.1.2025	31.8.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		H3029	1	Diagnostic Products Corporation	Analyzátor chemický, evid.č. 889560	1.1.2025	31.8.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		H3029	1	Diagnostic Products Corporation	Analyzátor chemický, evid.č. 889560	1.1.2025	31.8.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		540	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH	Analyzátor glukozový, evid.č. 7935909	1.1.2025	31.8.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		CA129100704	1	Siemens,s.r.o.	Analyzátor automatický, evid.č. 894120	1.1.2025	31.8.2025
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		300180370	1	Gonotec		1.1.2025	31.8.2025

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu, výr.č.CA129100704, výrobce:SIEMENS, S.R.O.	1	1.1.2025	31.8.2025
	Osmometr v ceně 120 000,-, výr.č. 940102, Gonotec GMBH	1	1.1.2025	31.8.2025
	Liquid Scintillator Counter, výr.č.: IRL52871504, výrobce: SIEMENS, S.R.O., evid.č. 894130	1	1.1.2025	31.8.2025

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)

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

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář je účinný od 1.1.2025.

Výkon 81301, který je nasmlouván na IČP 77001046 odb. 801 s účinností od 1.4.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Výkony 93149 a 93129, které jsou nasmlouvány na IČP 77001046 odb. 801 s účinností od 1. 4. 2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81733, který je nasmlouván na IČP 77001046 odb. 801 s účinností od 1.10.2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81800, který je nasmlouván na IČP 77001046 odb. 801 s účinností od 1.4.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu