

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	8	7	1	0	6	8
9	4	1	0	1	0	0	0
1	8	9	4	N	0	0	5

Název IČO Vsetínská 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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2024

Datum uplatnění do

30.4.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

9	4	1	0	1	8	5	8
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř OKB

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Vsetín	Nemocniční		955	755 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			Nemocniční 955, 755 01 Vsetín
Úterý	00:00	23:59			Nemocniční 955, 755 01 Vsetín
Středa	00:00	23:59			Nemocniční 955, 755 01 Vsetín
Čtvrtek	00:00	23:59			Nemocniční 955, 755 01 Vsetín
Pátek	00:00	23:59			Nemocniční 955, 755 01 Vsetín
Sobota	00:00	23:59			Nemocniční 955, 755 01 Vsetín
Neděle	00:00	23:59			Nemocniční 955, 755 01 Vsetín

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2022	30.4.2024	40,00

Funkční licence [table with 10 empty cells]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	[redacted]
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	06:30	12:00	12:30	15:00
Úterý	06:30	12:00	12:30	15:00
Středa	06:30	12:00	12:30	15:00
Čtvrtek	06:30	12:00	12:30	15:00
Pátek	06:30	12:00	12:30	15:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [table with 1 cell containing 5]
Počet hodin v týdnu [table with 4 cells containing 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	8,00
	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.	80,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	72,00
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	216,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	220,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

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

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných 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
Vsetín	0723

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
					S3	O	1.1.2010	30.4.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2010	30.4.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2016	30.4.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2011	30.4.2024	40,00										
					K2	O	1.1.2022	30.4.2024	40,00										
					S2	O	1.4.2019	30.4.2024	40,00										
					L3	O	1.7.2017	30.4.2024	8,00										
					S3	O	1.1.2017	30.4.2024	40,00										
					SBM	O	1.7.2023	30.4.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2024	30.4.2024	20,00										
					S3	O	1.1.2023	30.4.2024	40,00										
					S2	O	1.7.2023	30.4.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2022	30.4.2024	40,00										
					K1	O	1.1.2024	30.4.2024	32,00										
					K1	O	1.1.2023	30.4.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2024	30.4.2024	16,00										
					S2	O	1.1.2024	30.4.2024	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										1.4.2024		30.4.2024	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.4.2024		30.4.2024	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.4.2024		30.4.2024	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.4.2024		30.4.2024	
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM										1.4.2024		30.4.2024	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.4.2024		30.4.2024	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.4.2024		30.4.2024	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.4.2024		30.4.2024	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.4.2024		30.4.2024	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.4.2024		30.4.2024	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.4.2024		30.4.2024	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.4.2024		30.4.2024	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.4.2024		30.4.2024	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.4.2024		30.4.2024	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.4.2024		30.4.2024	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.4.2024		30.4.2024	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.4.2024		30.4.2024	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.4.2024		30.4.2024	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.4.2024		30.4.2024	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.4.2024		30.4.2024	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.4.2024		30.4.2024	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.4.2024		30.4.2024	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.4.2024		30.4.2024	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.4.2024		30.4.2024	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.4.2024		30.4.2024	

	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2024	30.4.2024

	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.4.2024	30.4.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.4.2024	30.4.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2024	30.4.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2024	30.4.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2024	30.4.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2024	30.4.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2024	30.4.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2024	30.4.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2024	30.4.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2024	30.4.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2024	30.4.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2024	30.4.2024

	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2024	30.4.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2024	30.4.2024
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.4.2024	30.4.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2024	30.4.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2024	30.4.2024
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2024	30.4.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2024	30.4.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2024	30.4.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2024	30.4.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2024	30.4.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2024	30.4.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2024	30.4.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.4.2024	30.4.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2024	30.4.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2024	30.4.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2024	30.4.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	30.4.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	30.4.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	30.4.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	30.4.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2024	30.4.2024

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	c804487	1	ABBOTT Laboratories		1.4.2024	30.4.2024
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	A1RPE100082	1	Boditech Med Incorporated	automatický analyzátor AFIAS1	1.4.2024	30.4.2024
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		SN11SR01321	1	x		1.4.2024	30.4.2024
	0000000012	Analyzátor automatický		22205	1	x	Konelab Prime, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024
	0000000012	Analyzátor automatický		4082520	1	Olympus	Analyzátor AU 640, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		WN86100256	1	x	Mindrey Bs-200, evid. č. 86100256	1.4.2024	30.4.2024
0000000018	Analyzátor imunochemický		N1400500H044	1	x	Dirui H 500, evid. č. 750000352	1.4.2024	30.4.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1090-10	1	Hitachi High-Technologies Corporation	Cobas E411 ? Rack, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		80040501	1	X	AIA 2000, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1111436	1	TOSOH	Analyzátor Gastat, evid. č. 1825	1.4.2024	30.4.2024
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		CVO5499/C15896	1	Beckman Coulter .		1.4.2024	30.4.2024
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		1111436	1	TOSOH	Gastat, evid. č. 1825	1.4.2024	30.4.2024
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		222205	1	X	KONELAB 60 KUSTI, evid. č. 22205	1.4.2024	30.4.2024
0000000040	Analyzátor imunochemický		0706A0637	1	x	Mitsubishi, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.4.2024	30.4.2024
0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		30002920	1	Jouan	centrifuga juan, evid. č. 3378	1.4.2024	30.4.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		4082520	1	Olympus	Analyzátor AU 640, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		5657	1	Sebia	Elektroforetický procesor, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		4082520	1	Olympus	Analyzátor AU 640, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		4082520	1	Olympus	Analyzátor AU 640, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5657	1	Sebia	Elektroforetický procesor, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024
0000000204	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		22326	1	x	Konelab Prime, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		4082520	1	Olympus	Analyzátor AU 640, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024
0000000205	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4082520	1	x	Analyzátor AU 640, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024
0000000205	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		22205	1	x	Konelab Prime, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		132	1	x	Super GL, evid. č. 3396	1.4.2024	30.4.2024
0000000205	Analyzátor imunochemický		11459804	1	x	Tosoh G 8, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.4.2024	30.4.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		80040501	1	x	AIA 2000 LA, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		22326	1	x	Konelab Prime, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		22205	1	x	Konelab Prime, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1090-10	1	X	COBAS e411 RACK, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový		1090-10	1	x	Cobas e 411, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		70419	1	ASYS Hitech GmbH		1.4.2024	30.4.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		80040501	1	x	AIA 2000 LA, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.4.2024	30.4.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		22205	1	x	Konelab Prime, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		4082520	1	x	Analyzátor AU 640, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.4.2024	30.4.2024
0000000622	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1111436	1	x	Gastat 6040x, evid. č. 105702	1.4.2024	30.4.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.4.2024	30.4.2024
0000000625	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		WN86100256	1	x	Analyzátor Mindrey, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.4.2024	30.4.2024
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.4.2024	30.4.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		80040501	1	x	AIA 2000 LA, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.4.2024	30.4.2024
0000000715	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		80040501	1	x	AIA 2000 LA, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024
0000000715	Analyzátor imunochemický		1090-10	1	x	Cobas e 411, evid. č. nemá	1.4.2024	30.4.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.4.2024	30.4.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor Super GL, ev.č. 132	1	1.1.2019	30.4.2024
	Analyzátor Biosen S- Line, ev.č. 0105702	1	1.1.2019	30.4.2024
	Pipeta	12	1.1.2019	30.4.2024
	Eppendorf Minispin, evid. č. nemá, výr.č.: 5010, výrobce: Eppendorf	1	1.1.2023	30.4.2024
	Glukometr, evid. č. nemá, výr.č. 1608378, výrobce: X	1	1.1.2023	30.4.2024
	Konelab Prime, evid. č. nemá, výr.č.: 22326, výrobce: X	1	1.1.2023	30.4.2024
	0000000424 - Osmometr v ceně 120 000,-výr.č. 99100930L, Osmometr Fiske, evid. č. 99100930	1	1.1.2024	30.4.2024
	Olympus AU 640, evid. č. nemá, výr. č.: 4082520, výrobce: Mishima Olympus Co.	1	1.1.2023	30.4.2024
	centrifuga Eppendorf, evid. č. nemá, výr. č. TG063421, výrobce: Eppendorf	1	1.1.2023	30.4.2024
	centrifuga Eppendorf, evid. č. nemá, výr.č. 2224, výrobce: Eppendorf	1	1.1.2023	30.4.2024
	centrifuga Megafuge, evid. č. nemá, výr. č. 221091, výrobce: Heraeus	1	1.1.2023	30.4.2024
	0000000346-Mikroskop laboratorní, výr.č. 276866, 267837, H 13333, EO6441	4	1.1.2024	30.4.2024
	Liquid Scintillator Counter, výr. č. 1090-10, výrobce: X	1	1.1.2023	30.4.2024

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 s účinností od 1.4.2024 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2024.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Výkon 81301, který je nasmlouván na IČP 94101858 odb. 801 s účinností od 1.7.2022, není důvod pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 18024 který je nasmlouván na IČP 94101858 odb. 801 s účinností od 1.1.2023, není důvod pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814, 81815 a 93235, které jsou nasmlouvány na IČP 94101858 odb. 801 s účinností od 1.4.2024, nejsou důvod pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu