

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.3.2027

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

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

Laboratoř OKB

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	(zaokrouhle
168	

(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

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2022	31.3.2027	40,00

Funkční licence

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	<div></div>
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

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	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 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
					S3	O	1.1.2010	31.3.2027	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.3.2027	40,00										
					S3	O	1.10.2016	31.3.2027	40,00										
					S2	O	1.1.2011	31.3.2027	40,00										
					K2	O	1.1.2022	31.3.2027	40,00										
					S2	O	1.4.2019	31.3.2027	40,00										
					L3	O	1.7.2017	31.3.2027	8,00										
					S3	O	1.1.2017	31.3.2027	40,00										
					SBM	O	1.7.2023	31.3.2027	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.3.2027	20,00										
					S3	O	1.1.2023	31.3.2027	40,00										
					S2	O	1.7.2023	31.3.2027	40,00										
					S2	O	1.1.2022	31.3.2027	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.3.2027	32,00										
					K1	O	1.1.2023	31.3.2027	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.3.2027	16,00										
					S2	O	1.1.2024	31.3.2027	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										1.1.2025		31.3.2027	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2025		31.3.2027	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.1.2025		31.3.2027	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2025		31.3.2027	
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM										1.1.2025		31.3.2027	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025		31.3.2027	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2025		31.3.2027	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2025		31.3.2027	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2025		31.3.2027	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2025		31.3.2027	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		31.3.2027	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2025		31.3.2027	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2025		31.3.2027	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.1.2025		31.3.2027	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2025		31.3.2027	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2025		31.3.2027	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2025		31.3.2027	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		31.3.2027	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2025		31.3.2027	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025		31.3.2027	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2025		31.3.2027	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2025		31.3.2027	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2025		31.3.2027	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2025		31.3.2027	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2025		31.3.2027	

	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.3.2027

	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2025	31.3.2027
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	31.3.2027
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.3.2027
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	31.3.2027
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	31.3.2027
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.3.2027
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	31.3.2027
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	31.3.2027
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.3.2027
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.3.2027
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.3.2027
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	31.3.2027

	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	31.3.2027
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	31.3.2027
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2025	31.3.2027
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	31.3.2027
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	31.3.2027
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	31.3.2027
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2025	31.3.2027
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.3.2027
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	31.3.2027
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	31.3.2027
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	31.3.2027
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.3.2027
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	31.3.2027
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	31.3.2027
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.3.2027
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	31.3.2027
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	31.3.2027
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.3.2027
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.3.2027
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.3.2027
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.3.2027
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.3.2027
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	31.3.2027
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	31.3.2027
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.3.2027
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	31.3.2027
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2025	31.3.2027
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	31.3.2027
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	31.3.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.3.2027
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.3.2027
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.3.2027
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.3.2027
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.3.2027
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	31.3.2027

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	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c804487	1	ABBOTT Laboratories		1.1.2025	31.3.2027
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	A1RPE100082	1	Boditech Med Incorporated	automatický analyzátor AFIAS1	1.1.2025	31.3.2027
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		c461694	1	EBBOTT Německo		1.1.2025	31.3.2027
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		SN11SR01321	1 x			1.1.2025	31.3.2027
	0000000012	Analýzátor automatický		4082520	1	Olympus	Analýzátor AU 640, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027

0000000012	Analyzátor automatický		22205	1	x	Konelab Prime, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027	
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		WN86100256	1	x	Mindrey Bs-200, evid. č. 86100256	1.1.2025	31.3.2027	
0000000018	Analyzátor imunochemický		N1400500H044	1	x	Dirui H 500, evid. č. 750000352	1.1.2025	31.3.2027	
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1090-10	1		Hitachi High-Technologies Corporation	Cobas E411 ? Rack, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		80040501	1	X	AIA 2000, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027	
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1111436	1		TOSOH	Analyzátor Gastat, evid. č. 1825	1.1.2025	31.3.2027
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		CVO5499/C15896	1		Beckman Coulter .		1.1.2025	31.3.2027
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		1111436	1		TOSOH	Gastat, evid. č. 1825	1.1.2025	31.3.2027
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		222205	1	X	KONELAB 60 KUSTI, evid. č. 22205	1.1.2025	31.3.2027	
0000000040	Analyzátor imunochemický		0706A0637	1	x	Mitsubishi, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027	
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.1.2025	31.3.2027	
0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		30002920	1		Jouan	centrifuga juan, evid. č. 3378	1.1.2025	31.3.2027
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		4082520	1		Olympus	Analyzátor AU 640, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		5657	1		Sebia	Elektroforetický procesor, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		4082520	1		Olympus	Analyzátor AU 640, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		4082520	1		Olympus	Analyzátor AU 640, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5657	1		Sebia	Elektroforetický procesor, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		4082520	1		Olympus	Analyzátor AU 640, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027
0000000204	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		22326	1	x	Konelab Prime, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027	
0000000205	Analyzátor imunochemický		11459804	1	x	Tosoh G 8, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027	
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		132	1	x	Super GL, evid. č. 3396	1.1.2025	31.3.2027	
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		80040501	1	x	AIA 2000 LA, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027	
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.1.2025	31.3.2027	
0000000205	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4082520	1	x	Analyzátor AU 640, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027	
0000000205	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		22205	1	x	Konelab Prime, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027	
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		22326	1	x	Konelab Prime, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027	
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		22205	1	x	Konelab Prime, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027	
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1090-10	1	X	COBAS e411 RACK, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027	
0000000327	Luminometr zkumavkový		1090-10	1	x	Cobas e 411, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027	
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		70419	1		ASYS Hitech GmbH		1.1.2025	31.3.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		80040501	1	x	AIA 2000 LA, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027	
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		4082520	1	x	Analyzátor AU 640, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027	

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		22205	1	x	Konelab Prime, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.1.2025	31.3.2027
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.1.2025	31.3.2027
0000000622	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1111436	1	x	Gastat 6040x, evid. č. 105702	1.1.2025	31.3.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.1.2025	31.3.2027
0000000625	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		WN86100256	1	x	Analyzátor Mindrey, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.1.2025	31.3.2027
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.1.2025	31.3.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		80040501	1	x	AIA 2000 LA, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.1.2025	31.3.2027
0000000715	Analyzátor imunochemický		1090-10	1	x	Cobas e 411, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027
0000000715	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		80040501	1	x	AIA 2000 LA, evid. č. nemá	1.1.2025	31.3.2027
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.1.2025	31.3.2027
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		99100930 L	1	ADVANCED INSTRUMENTS INC		1.1.2025	31.3.2027

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	0000000346-Mikroskop laboratorní, výr.č. 276866, 267837, H 13333, EO6441	4	1.1.2025	31.3.2027
	0000000424 - Osmometr v ceně 120 000,-výr.č. 99100930L, Osmometr Fiske, evid. č. 99100930	1	1.1.2025	31.3.2027
	Analyzátor Super GL, ev.č. 132	1	1.1.2025	31.3.2027
	Analyzátor Biosen S- Line, ev.č. 0105702	1	1.1.2025	31.3.2027
	Eppendorf Minispin, evid. č. nemá, výr.č.: 5010,výrobce: Eppendorf	1	1.1.2025	31.3.2027
	Glukometr, evid. č. nemá, výr.č. 1608378, výrobce: X	1	1.1.2025	31.3.2027
	centrifuga Megafuge, evid. č. nemá, výr. č. 221091, výrobce: Heraeus	1	1.1.2025	31.3.2027
	Liquid Scintilator Counter, výr. č. 1090-10, výrobce: X	1	1.1.2025	31.3.2027
	Olympus AU 640, evid. č. nemá, výr. č.: 4082520, výrobce: Mishima Olympus Co.	1	1.1.2025	31.3.2027
	Pipeta	12	1.1.2025	31.3.2027
	centrifuga Eppendorf, evid. č. nemá, výr. č. TG063421, výrobce: Eppendorf	1	1.1.2025	31.3.2027
	centrifuga Eppendorf, evid. č. nemá, výr.č. 2224, výrobce: Eppendorf	1	1.1.2025	31.3.2027
	Konelab Prime, evid. č. nemá, výr.č.: 22326, výrobce: X	1	1.1.2025	31.3.2027

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář je účinný od 1.1.2025.

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