

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Nemocnice Hranice 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

28.2.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

9	2	0	0	2	1	2	2
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

NÁZEV PRACOVISTĚ

pracoviště klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Hranice	Zborovská		1245	753 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			753 22 Hranice, Zborovská 1245
Úterý	00:00	23:59			753 22 Hranice, Zborovská 1245
Středa	00:00	23:59			753 22 Hranice, Zborovská 1245
Čtvrtek	00:00	23:59			753 22 Hranice, Zborovská 1245
Pátek	00:00	23:59			753 22 Hranice, Zborovská 1245
Sobota	00:00	23:59			753 22 Hranice, Zborovská 1245
Neděle	00:00	23:59			753 22 Hranice, Zborovská 1245

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2014	31.12.2029	36,00

Funkční licence [table with 10 empty cells]

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	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	14:30
Středa	07:00	12:00	12:30	14:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	14:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	14:30
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 2 cells containing 3 and 6] (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	36,00
	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	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	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
Přerov	0714

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 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	
					K2	O	1.7.2022	31.12.2029	8,00											
					S3	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00											
					SBM	O	1.4.2012	31.12.2029	40,00											
					S3	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00											
					S3	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00											
					S3	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00											
					S3	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00											
					K2	O	1.7.2022	31.12.2029	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	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	3	3	7	A L T										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	3	4	1	AMONIAK										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY										1.1.2025		28.2.2025	
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA										1.1.2025		28.2.2025	

	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINŮ AI NEBO B	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINŮ - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	28.2.2025

	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	28.2.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	28.2.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	28.2.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	28.2.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	28.2.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	28.2.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	28.2.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	28.2.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	28.2.2025
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	28.2.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	28.2.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	28.2.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	28.2.2025
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	28.2.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	28.2.2025
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2025	28.2.2025
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	28.2.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	28.2.2025
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2025	28.2.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	28.2.2025
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	28.2.2025
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	28.2.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	28.2.2025

	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2025
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	28.2.2025
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	28.2.2025

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	AC05803, ič. 7385, AC05802, ič. 7387	1	Abbott Laboratories	Modul Alinity c biochemický - 2 ks	1.1.2025	28.2.2025
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		AC05803, ič. 7385, AC05802, ič. 7387	1	Abbott Laboratories	Modul Alinity c biochemický - 2 ks	1.1.2025	28.2.2025
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		AI24986, ič. 7386, AI24984, ič. 7388	1	Abbott Laboratories	Modul Alinity i imunochemický - 2 ks	1.1.2025	28.2.2025
	0000000012	Analyzátor automatický		AC05803, ič. 7385, AC05802, ič. 7387	1	Abbott Laboratories	Modul Alinity c biochemický - 2 ks	1.1.2025	28.2.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		AI24986, ič. 7386, AI24984, ič. 7388	1	Abbott Laboratories	Modul Alinity i imunochemický - 2 ks	1.1.2025	28.2.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		AC05803, ič. 7385, AC05802, ič. 7387	1	Abbott Laboratories	Modul Alinity c biochemický - 2 ks	1.1.2025	28.2.2025
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		AI24986, ič. 7386, AI24984, ič. 7388	1	Abbott Laboratories	Modul Alinity i imunochemický - 2 ks	1.1.2025	28.2.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		AI24986, ič. 7386, AI24984, ič. 7388	1	Abbott Laboratories	Modul Alinity i imunochemický - 2 ks	1.1.2025	28.2.2025
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		ič. 1*2385	1	Siemens	Analyzátor RapidPoint 500	1.1.2025	28.2.2025
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		ič. 1*2385	1	Siemens	Analyzátor RapidPoint 500	1.1.2025	28.2.2025
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		AI24986, ič. 7386, AI24984, ič. 7388	1	Abbott Laboratories	Modul Alinity i imunochemický - 2 ks	1.1.2025	28.2.2025
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		435	1	Al. Instruments	Elektroforetický systém SEBIA, eč.6744	1.1.2025	28.2.2025
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		435	1	Al. Instruments	Elektroforetický systém SEBIA, eč.6744	1.1.2025	28.2.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		435	1	Al. Instruments	Elektroforetický systém SEBIA, eč.6744	1.1.2025	28.2.2025

0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	AC05803, ič. 7385, AC05802, ič. 7387	1	Abbott Laboratories	Modul Alinity c biochemický - 2 ks	1.1.2025	28.2.2025
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-	ič. 1*2385	1	Siemens	Analyzátor RapidPoint 500	1.1.2025	28.2.2025
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-	13924605, ič. 1*4443	1	Tosoh	Analyzátor glykovaného hemoglobinu Tosoh G8	1.1.2025	28.2.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	AI24986, ič. 7386, AI24984, ič. 7388	1	Abbott Laboratories	Modul Alinity i imunochemický - 2 ks	1.1.2025	28.2.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	AC05803, ič. 7385, AC05802, ič. 7387	1	Abbott Laboratories	Modul Alinity c biochemický - 2 ks	1.1.2025	28.2.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.	AI24986, ič. 7386, AI24984, ič. 7388	1	Abbott Laboratories	Modul Alinity i imunochemický - 2 ks	1.1.2025	28.2.2025
0000000327	Luminometr zkumavkový	AI24986, ič. 7386, AI24984, ič. 7388	1	Abbott Laboratories	Modul Alinity i imunochemický - 2 ks	1.1.2025	28.2.2025
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč	AC05803, ič. 7385, AC05802, ič. 7387	1	Abbott Laboratories	Modul Alinity c biochemický - 2 ks	1.1.2025	28.2.2025
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč	AC05803, ič. 7385, AC05802, ič. 7387	1	Abbott Laboratories	Modul Alinity c biochemický - 2 ks	1.1.2025	28.2.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	AC05803, ič. 7385, AC05802, ič. 7387	1	Abbott Laboratories	Modul Alinity c biochemický - 2 ks	1.1.2025	28.2.2025
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč	AC05803, ič. 7385, AC05802, ič. 7387	1	Abbott Laboratories	Modul Alinity c biochemický - 2 ks	1.1.2025	28.2.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	AI24986, ič. 7386, AI24984, ič. 7388	1	Abbott Laboratories	Modul Alinity i imunochemický - 2 ks	1.1.2025	28.2.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	AI24986, ič. 7386, AI24984, ič. 7388	1	Abbott Laboratories	Modul Alinity i imunochemický - 2 ks	1.1.2025	28.2.2025
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků	AI24986, ič. 7386, AI24984, ič. 7388	1	Abbott Laboratories	Modul Alinity i imunochemický - 2 ks	1.1.2025	28.2.2025
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč	ič. 7176	1	Advanced Instr.	Analyzátor OSMOMETR ADVANCED 3320	1.1.2025	28.2.2025

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor glukózy Biosen C-line Clinic, ič. 7135	1	1.1.2025	28.2.2025
	Centrifuga Eppendorf 5702R, ič. 7426	1	1.1.2025	28.2.2025
	Centrifuga Eppendorf Minispin plus, ič. 7427	1	1.1.2025	28.2.2025
	Centrifuga Universal 320, ič. 7395, 7393	2	1.1.2025	28.2.2025
	Váha analyt. Adventurer pro , ič. 16991	1	1.1.2025	28.2.2025
	Chladnička Liebherr SRF - ič. 7680, 7681, 7682	3	1.1.2025	28.2.2025

	Chladnička s mrazničkou, ič. 15440	1	1.1.2025	28.2.2025
	Inkubátor biologický Cosmas, ič. 6571	1	1.1.2025	28.2.2025
	Mraznička Liebher LGU, ič. 19328	1	1.1.2025	28.2.2025
	Chladnička Liebher LKV, LKU, LGU - ič. 21303, 21304, 22857, 23002	4	1.1.2025	28.2.2025

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

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům. Na vyzvání Pojišťovny předloží doklady o vlastnictví přístrojů potřebných k provedení nasmlouvaných výkonů a také prohlášení o shodě a protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkon 92135 lze vykázat v maximálním počtu 100x/rok.

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

Výkon 91573, který je nasmlouván na IČP 92002122 odb. 801 s účinností od 1.10.2024 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81800, který je nasmlouván na IČP 92002122 odb. 801 s účinností od 1.4.2024 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81331, 81533, 99135, které jsou nasmlouvány na IČP 92002122 odb. 801 s účinností od 1.1.2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář je účinný od 1.1.2025

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu