

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	7	9	7	3	9	2	7
9	5	2	0	2	0	0	0
2	4	9	5	N	0	0	1

Název IČO

Nemocnice AGEL Jeseník a.s.



**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA 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

31.1.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

9	5	2	0	2	0	9	6
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Jeseník	Lipovská	39	103	790 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			790 32 Jeseník, Lipovská 103	
Úterý	00:00	23:59			790 32 Jeseník, Lipovská 103	
Středa	00:00	23:59			790 32 Jeseník, Lipovská 103	
Čtvrtek	00:00	23:59			790 32 Jeseník, Lipovská 103	
Pátek	00:00	23:59			790 32 Jeseník, Lipovská 103	
Sobota	00:00	23:59			790 32 Jeseník, Lipovská 103	
Neděle	00:00	23:59			790 32 Jeseník, Lipovská 103	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.4.2024	31.12.2029	16,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]

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	13:00	14:30
Úterý				
Středa	07:00	11:00		
Čtvrtek				
Pátek	07:00	11:30	13:00	14:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [3]
Počet hodin v týdnu [] [] 1 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	24,00
	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.	16,00
	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	40,00
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)	128,00
	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 registrujících 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
Jeseník	0711

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	
					S2	O	1.9.2024	31.12.2029	8,00											
					S2	O	1.9.2024	31.12.2029	40,00											
					S3	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00											
					L3	O	1.4.2024	31.12.2029	24,00											
					S3	O	1.1.2018	31.12.2029	40,00											
					S3	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00											
					S2	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00											
					S3	O	1.4.2020	31.12.2029	40,00											
					J1	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00											
					S2	O	1.7.2021	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	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2025		31.1.2025	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ										1.1.2025		31.1.2025	
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI										1.1.2025		31.1.2025	

	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2025	31.1.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	31.1.2025
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	31.1.2025
	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	31.1.2025
	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.1.2025	31.1.2025
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	31.1.2025
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2025	31.1.2025

	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.1.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	31.1.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	31.1.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.1.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	31.1.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.1.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.1.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.1.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	31.1.2025
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	31.1.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.1.2025
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.1.2025
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	31.1.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	31.1.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	31.1.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.1.2025
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.1.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.1.2025

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	CA12340085	1	Siemens HealthCare	Advia 1800	1.1.2025	31.1.2025
Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ROB 20001107	1	SIEMENS	CENTAUR CP - ADVIA, chemiluminiscenční CENA 700 000 Kč, eč. 651753	1.1.2025	31.1.2025
Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		CA12340085	1	Siemens HealthCare		1.1.2025	31.1.2025
0000000012	Analyzátor automatický		CA12340085	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Analyzátor automatický, eč. 651720	1.1.2025	31.1.2025
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12340085	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Analyzátor biochemický, eč. 651720	1.1.2025	31.1.2025
0000000018	Analyzátor imunochemický		G1886	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Analyzátor imunochemický, eč. 651721	1.1.2025	31.1.2025
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		J2519	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Analyzátor imunochemický, eč. 651721	1.1.2025	31.1.2025
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		CA12340085	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Analyzátor ISE, eč. 651720	1.1.2025	31.1.2025
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		00666	1	Nihon Kohden	Celltac F	1.1.2025	31.1.2025
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		URS04000096, UPA01000129	1	Biovendor	UriSed, LABUMAT	1.1.2025	31.1.2025
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		31801	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Analyzátor pH a krevních plynů, eč. 651752	1.1.2025	31.1.2025
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ROB20001107	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením, 651753	1.1.2025	31.1.2025
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		22117	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Fotometr plamenový, eč. 651720	1.1.2025	31.1.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		22117	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Fotometr programovatelný, eč. 651720	1.1.2025	31.1.2025
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CA12340085	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Fotometr, eč. 651720	1.1.2025	31.1.2025
0000000327	Luminometr zkumavkový		J2519	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Luminometr zkumavkový, eč. 651723	1.1.2025	31.1.2025
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		IM09180	1	Intraco Micro	BMS 76 PC	1.1.2025	31.1.2025
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		IM09180	1	Intraco Micro	BMS 76 PC	1.1.2025	31.1.2025
0000000406	Nefelometr BN II		CA12340085	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Nefelometr BN II, eč. 651720	1.1.2025	31.1.2025
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		CA12340085	1	Siemens HealthCare	Advia 1800	1.1.2025	31.1.2025
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		IRL30891212	1	Siemens HealthCare	Advia Centaur XP	1.1.2025	31.1.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		651723	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Reader ELISA	1.1.2025	31.1.2025
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		ROB20001107	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Reader UV-VIS, eč. 651723	1.1.2025	31.1.2025
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		G1886	1	Siemens HealthCare	IMMULITE 2000XPi	1.1.2025	31.1.2025

0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		J2519	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Zařízení k měření odezvy, eč. 651721	1.1.2025	31.1.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		J2519	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama, eč. 651721	1.1.2025	31.1.2025
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		18091263A	1	Advanced Instruments		1.1.2025	31.1.2025

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Imunochemický analyzátor Advia Centaur CP Siemens	1	1.1.2025	31.1.2025

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)

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Tento formulář je účinný od 1.1.2025. Druhá aktualizace.

Výkon 81533, který je nasmlouván na IČP 95202096 odb. 801 s účinností od 1.10.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu