

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	7	9	7	3	9	2	7
9	5	2	0	2	0	0	0
1	8	9	5	N	0	0	1

Název IČO

Nemocnice AGEL Jeseník 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

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

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

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	1.1.2024	31.12.2024	20,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
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	[redacted]
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	[redacted]

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	12:30	13:00	15:30
Úterý				
Středa	07:00	11:00		
Čtvrtek				
Pátek	07:00	12:30	13:00	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [3]
Počet hodin v týdnu [2]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	20,00
	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.	20,00
	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)	80,00
	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)

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	
					S3	O	1.4.2010	31.12.2024	40,00											
					L3	O	1.11.2018	31.12.2024	20,00											
					S3	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00											
					S3	O	1.4.2010	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.4.2010	31.12.2024	40,00											
					S3	O	1.4.2020	31.12.2024	40,00											
					J1	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.7.2021	31.12.2024	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	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.4.2024		31.12.2024			
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)										1.4.2024		31.12.2024			
	8	1	3	3	7	A L T										1.4.2024		31.12.2024			

	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.4.2024	31.12.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.4.2024	31.12.2024

	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.4.2024	31.12.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2024	31.12.2024
	8	2	1	4	5	RRR	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024

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 přístr.	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	1.4.2024	31.12.2024
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ROB 20001107	1	SIEMENS	CENTAUR CP - ADVIA, chemiluminiscenční CENA 700 000 Kč, eč. 651753	1.4.2024	31.12.2024
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		CA12340085	1	Siemens HealthCare		1.4.2024	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický		CA12340085	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Analyzátor automatický, eč. 651720	1.4.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12340085	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Analyzátor biochemický, eč. 651720	1.4.2024	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický		G1886	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Analyzátor imunochemický, eč. 651721	1.4.2024	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		J2519	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Analyzátor imunochemický, eč. 651721	1.4.2024	31.12.2024
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		CA12340085	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Analyzátor ISE, eč. 651720	1.4.2024	31.12.2024
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		00666	1	Nihon Kohden	Celltac F	1.4.2024	31.12.2024
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		URS04000096, UPA01000129	1	Biovendor	UriSed, LABUMAT	1.4.2024	31.12.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		31801	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Analyzátor pH a krevních plynů, eč. 651752	1.4.2024	31.12.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ROB20001107	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením, 651753	1.4.2024	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		22117	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Fotometr plamenový, eč. 651720	1.4.2024	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		22117	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Fotometr programovatelný, eč. 651720	1.4.2024	31.12.2024
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CA12340085	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Fotometr, eč. 651720	1.4.2024	31.12.2024
	0000000327	Luminometr zkumavkový		J2519	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Luminometr zkumavkový, eč. 651723	1.4.2024	31.12.2024
	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		IM09180	1	Intraco Micro	BMS 76 PC	1.4.2024	31.12.2024
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		IM09180	1	Intraco Micro	BMS 76 PC	1.4.2024	31.12.2024
	0000000406	Nefelometr BN II		CA12340085	1	Thermo Fisher Scientific Oy Finsko	Nefelometr BN II, eč. 651720	1.4.2024	31.12.2024
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		CA12340085	1	Siemens HealthCare	Advia 1800	1.4.2024	31.12.2024
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		IRL30891212	1	Siemens HealthCare	Advia Centaur XP	1.4.2024	31.12.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		651723	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Reader ELISA	1.4.2024	31.12.2024

	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		ROB20001107	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Reader UV-VIS, eč. 651723	1.4.2024	31.12.2024
	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		G1886	1	Siemens HealthCare	IMMULITE 2000XPi	1.4.2024	31.12.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		J2519	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Zařízení k měření odezvy, eč. 651721	1.4.2024	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		J2519	1	Siemens Healthcare Diagnostics	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama, eč. 651721	1.4.2024	31.12.2024

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	1.1.2019	31.12.2024

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)

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 nahrazuje s účinností od 1.1.2024 formulář s datem uplatnění od 1.7.2023.

- aktualizace personálu.

Výkony 92133, 92135, které jsou nasmlouvány na IČP 95202096 odb. 801 s účinností od 1.1.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu