

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO AGEL Hornická poliklinika s.r.o.

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

1.1.2017

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

9	1	0	2	7	0	3	5
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Pracoviště klinické biochemie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Ostrava	Sokolská třída	81	2587	702 00	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 type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne
5			
4	0	(zaokrouhleno na celé hodiny)	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	06:30	11:30	12:00	15:00	Sokolská 81, 702 00 Ostrava	
Úterý	06:30	11:30	12:00	15:00	Sokolská 81, 702 00 Ostrava	
Středa	06:30	11:30	12:00	15:00	Sokolská 81, 702 00 Ostrava	
Čtvrtek	06:30	11:30	12:00	15:00	Sokolská 81, 702 00 Ostrava	
Pátek	06:30	11:30	12:00	15:00	Sokolská 81, 702 00 Ostrava	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.5.2022	31.12.2024	40,00

Funkční licence

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

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	
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	11:30	12:00	15:00
Úterý	06:30	11:30	12:00	15:00
Středa	06:30	11:30	12:00	15:00
Čtvrtek	06:30	11:30	12:00	15:00
Pátek	06:30	11:30	12:00	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.	56,00
	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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	184,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	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 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
Ostrava-město	0806

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
					L3	O	1.1.2017	31.12.2024	8,00										
					K2	O	1.5.2022	31.12.2024	16,00										
					S2	O	1.5.2022	31.12.2024	24,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.5.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.10.2020	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.10.2020	31.12.2024	40,00										
					S1	O	1.5.2022	31.12.2024	40,00										
					S1	O	1.5.2022	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	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE									1.4.2024		31.12.2024		
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE									1.4.2024		31.12.2024		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ									1.4.2024		31.12.2024		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET									1.4.2024		31.12.2024		
	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		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE									1.4.2024		31.12.2024		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ									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	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM									1.4.2024		31.12.2024		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) 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	5	KREATINKINÁZA (CK) 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	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	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	2	4	9	CEA (MEIA)	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	1	AMONIAK	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	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	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	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	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	9	3	DRASLÍK	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	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	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	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	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	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	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	3	KREATIN	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	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	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	3	3	LIPÁZA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	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	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	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	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	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 TYREOPATIÍ 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
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	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	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	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	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, HGH)	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	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	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	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.4.2024	31.12.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2024	31.12.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOVOENÍ NÁTĚRU	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	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV 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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	21S2-01	1	ROCHE	Cobas 6000	1.4.2024	31.12.2024
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		21S2-01	1	ROCHE	Cobas 6000	1.4.2024	31.12.2024
	0000000012	Analýzátor automatický		21S2-01	1	ROCHE	Cobas 6000	1.4.2024	31.12.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		21S2-01	1	ROCHE	Cobas 6000	1.4.2024	31.12.2024
	0000000018	Analýzátor imunochemický		C0413	1	Siemens	Immolute 2000 XPi	1.4.2024	31.12.2024
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		C0413	1	Siemens	Immolute 2000 XPi	1.4.2024	31.12.2024
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C0413	1	Siemens	Immolute 2000 XPi	1.4.2024	31.12.2024
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		21S2-01	1	ROCHE	Cobas 6000	1.4.2024	31.12.2024
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		SH-3B001115	1	Medesa	Analýzátor Mindray BC-6800	1.4.2024	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		11318203	1	Medesa	TOSOH G11	1.4.2024	31.12.2024

0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		G2 ZW004965	1	SEBIA	S-3000 Hydragel Protein K20	1.4.2024	31.12.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		11318203	1	Medesa	TOSOH G11	1.4.2024	31.12.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		G2 ZW004965	1	SEBIA	S-3000 Hydragel Protein K20	1.4.2024	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		21S2-01	1	ROCHE	Cobas 6000	1.4.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		21S2-01	1	ROCHE	Cobas 6000	1.4.2024	31.12.2024
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		26446	1	SYSMEX	Analyzátor CA-600	1.4.2024	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		8865-20	1	ROCHE	Cobas e411	1.4.2024	31.12.2024
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		21S2-01	1	ROCHE	Cobas 6000	1.4.2024	31.12.2024
0000000502	Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0	Souprava pro afterloading	8865-203	1	ROCHE	Cobas e 411	1.4.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8865-20	1	ROCHE	Cobas e 411	1.4.2024	31.12.2024
0000000582	Imunostainer		21S2-01	1	ROCHE	Cobas 6000	1.4.2024	31.12.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		8865-20	1	ROCHE	Cobas e 411	1.4.2024	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		21S2-01	1	ROCHE	Cobas 6000	1.4.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		8865-20	1	ROCHE	Cobas e 411	1.4.2024	31.12.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		8865-20	1	ROCHE	Cobas e 411	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
	Centrifuga 5702, v.č. 9560, 09279, 5702HH045371, 5702HH645366	4	1.1.2023	31.12.2024
	Roller 20Lc, R201607LC	1	1.1.2023	31.12.2024
	Močový analyzátor Dirui, N1600500H0404SE	1	1.1.2023	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.

Provozovatel doloží na požádání všechny potřebné doklady k personálnímu a přístrojovému vybavení.

Provozovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2% celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Platnost přílohy omezena z důvodu doložení Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 č. AR3-021-2022-0061-801 ze dne 6.6.2022 s platností do 6.6.2025.

Tento formulář s účinností od 1.4.2024 nahrazuje formulář účinný od 1.10.2022 (nové výkony 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815).

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu