

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 REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2021

Datum uplatnění do

30.9.2022

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Pracoviště klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**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

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

4 0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

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

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2017	30.9.2022	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.	0,00
	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	56,00
	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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	64,00
	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)

Nasmlovaný 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	30.9.2022	8,00										
					J2	O	1.10.2020	30.9.2022	16,00										
					S2	O	1.10.2020	30.9.2022	40,00										
					S3	O	1.1.2017	30.9.2022	40,00										
					S3	O	1.1.2017	30.9.2022	40,00										
					S2	O	1.1.2017	30.9.2022	40,00										
					S2	O	1.10.2020	30.9.2022	40,00										
					S1	O	1.10.2020	30.9.2022	24,00										
					S2	O	1.10.2020	30.9.2022	40,00										
					S1	O	1.10.2020	30.9.2022	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	1.4.2021	30.9.2022
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.4.2021	30.9.2022
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2021	30.9.2022
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.4.2021	30.9.2022
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.4.2021	30.9.2022
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2021	30.9.2022
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.4.2021	30.9.2022
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2021	30.9.2022

	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2021	30.9.2022

	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	5	3	3	Lipáza	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	5	3	7	Lipoproteiny - elektroforéza	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	5	4	1	Lipoprotein - Lp (a)	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	5	6	1	Průkaz okultního krvácení	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	5	7	9	Porfyriny průkaz	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	5	8	1	Porfyriny celkové	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	5	9	3	Sodík	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	6	1	1	Triacylglyceroly	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	6	1	7	Tuky nebo zbytky potravy ve stolici	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	6	2	1	Urea	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	6	2	5	Vápník celkový	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	6	2	9	Vazebná kapacita železa	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	6	3	1	Vitamin A	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	6	3	3	Vitamin C	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	6	3	5	Vitamin E	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	6	3	7	Cholesterol VLDL	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	6	4	1	Železo celkové	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	6	6	3	Stanovení pyridinolinu a deoxypyridinolinu	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	6	7	5	Mikroalbuminurie	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	6	8	1	25-Hydroxyvitamin D (25 OH D)	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	6	9	7	Porfobilinogen v moči orientačně	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	7	0	7	Chorionogonadotropin v séru - volná \beta - podjednotka	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	7	2	9	PAPP - A (těhotenský plasmatický protein - A)	1.4.2021	30.9.2022
	8	1	7	3	3	Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru	1.4.2021	30.9.2022
	9	1	1	3	7	Stanovení transferinu	1.4.2021	30.9.2022
	9	1	1	5	3	Stanovení C - reaktivního proteinu	1.4.2021	30.9.2022
	9	1	1	7	1	Stanovení IgG ELISA	1.4.2021	30.9.2022
	9	1	1	7	3	Stanovení IgA ELISA	1.4.2021	30.9.2022
	9	1	1	7	5	Stanovení IgM ELISA	1.4.2021	30.9.2022
	9	1	1	9	5	Stanovení C - reaktivního proteinu ELISA	1.4.2021	30.9.2022
	9	1	5	0	1	Stanovení hladin revmatoidního faktoru (RF) nefelometricky, turbidimetricky	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	1	1	5	Foláty	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	1	2	9	Folotropin (FSH)	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	1	3	1	Kortisol	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	1	3	3	Lutropin (LH)	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	1	3	5	Myoglobin v sériu	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	1	3	7	Progesteron	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	1	4	5	C-peptid	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	1	4	9	Estradiol	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	1	5	1	Ferritin	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	1	5	9	Chorionogonadotropin (HCG)	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	1	6	9	Osteokalcin	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	1	7	1	Parathormon	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	1	7	7	Prolaktin	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	1	8	1	Somatotropin (STH, GH)	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	1	8	3	Sexuální hormony vázající globulin (SHBG)	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	1	8	5	Trijodtyronin celkový (TT3)	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	1	8	7	Tyroxin celkový (TT4)	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	1	8	9	Tyroxin volný (FT4)	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	1	9	1	Testosteron	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	1	9	5	Tyreotropin (TSH)	1.4.2021	30.9.2022

	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2021	30.9.2022
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.4.2021	30.9.2022
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2021	30.9.2022
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2021	30.9.2022
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2021	30.9.2022
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2021	30.9.2022
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2021	30.9.2022
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2021	30.9.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2021	30.9.2022
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	30.9.2022
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	30.9.2022
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	30.9.2022

#### 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
	0000000012	Analyzátor automatický		99912	1	DESAGA	Sediplus 200	1.4.2021	30.9.2022
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2052034	1	Beckman Coulter	Analyzátor AU640	1.4.2021	30.9.2022
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2052034	1	Beckman Coulter	Analyzátor AU640	1.4.2021	30.9.2022
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C0413	1	Siemens	Analyzátor Immulite	1.4.2021	30.9.2022
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		C0413	1	Siemens	Analyzátor Immulite	1.4.2021	30.9.2022
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C0413	1	Siemens	Analyzátor Immulite	1.4.2021	30.9.2022
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		10682304	1	Tosoh Japonsko	Analyzátor G7	1.4.2021	30.9.2022
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		R05350514	1	SIEMENS	Analyzátor ADVIA	1.4.2021	30.9.2022
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		A2506	1	SYSMEX	Analyzátor CA	1.4.2021	30.9.2022
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		2052034	1	Beckman Coulter	Analyzátor AU640	1.4.2021	30.9.2022
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		2052034	1	Beckman Coulter	Analyzátor AU640	1.4.2021	30.9.2022
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2052034	1	Beckman Coulter	Analyzátor AU640	1.4.2021	30.9.2022
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6470-1005652	1	Siemens	Analyzátor CLINITEC	1.4.2021	30.9.2022
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		6470-1005652	1	Siemens	Analyzátor CLINITEC	1.4.2021	30.9.2022
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A2506	1	SYSMEX	Analyzátor CA	1.4.2021	30.9.2022

0000000319	Liquid Scintillator Counter		2052034	1	Beckman Coulter	Analyzátor AU640	1.4.2021	30.9.2022
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		2052034	1	Beckman Coulter	Analyzátor AU640	1.4.2021	30.9.2022
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2052034	1	Beckman Coulter	Analyzátor AU680	1.4.2021	30.9.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		R05350514	1	SIEMENS	Analyzátor ADVIA	1.4.2021	30.9.2022
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		6470-1005652	1	Siemens	Analyzátor CLINITEC	1.4.2021	30.9.2022
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		6470-1005652	1	Siemens	Analyzátor CLINITEC	1.4.2021	30.9.2022
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2052034	1	Beckman Coulter	Analyzátor AU640	1.4.2021	30.9.2022

#### 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	1	1.1.2017	30.9.2022

#### 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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## 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

Tento formulář s účinností od 1.4.2021 nahrazuje formulář účinný od 1.12.2020 (nový výkon 93235).

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu