

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

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

1.12.2019

Datum uplatnění do

30.9.2020

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	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
J2	X	1.1.2017	30.9.2020	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO 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 VEDOUČÍHO 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 VEDOUČÍHO 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	80,00
	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)	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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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 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
					L3	O	1.1.2017	30.9.2020	8,00										
					J2	O	1.1.2017	30.9.2020	40,00										
					S3	O	1.1.2017	30.9.2020	40,00										
					S3	O	1.1.2017	30.9.2020	40,00										
					S2	O	1.1.2017	30.9.2020	40,00										
					S2	O	1.11.2018	30.9.2020	40,00										
					S2	O	1.1.2017	30.9.2020	40,00										
					S2	O	1.1.2017	30.9.2020	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								1.12.2019		30.9.2020			
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE								1.12.2019		30.9.2020			
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ								1.12.2019		30.9.2020			
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET								1.12.2019		30.9.2020			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET								1.12.2019		30.9.2020			
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY								1.12.2019		30.9.2020			
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE								1.12.2019		30.9.2020			
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ								1.12.2019		30.9.2020			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM								1.12.2019		30.9.2020			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM								1.12.2019		30.9.2020			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)								1.12.2019		30.9.2020			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM								1.12.2019		30.9.2020			
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM								1.12.2019		30.9.2020			
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM								1.12.2019		30.9.2020			
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM								1.12.2019		30.9.2020			
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM								1.12.2019		30.9.2020			
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM								1.12.2019		30.9.2020			
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM								1.12.2019		30.9.2020			
	8	1	1	3	7	UREA STATIM								1.12.2019		30.9.2020			
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM								1.12.2019		30.9.2020			
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM								1.12.2019		30.9.2020			
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM								1.12.2019		30.9.2020			
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM								1.12.2019		30.9.2020			
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM								1.12.2019		30.9.2020			
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM								1.12.2019		30.9.2020			
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM								1.12.2019		30.9.2020			
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM								1.12.2019		30.9.2020			
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM								1.12.2019		30.9.2020			
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM								1.12.2019		30.9.2020			
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM								1.12.2019		30.9.2020			
	8	1	1	7	1	Kyselina mléčná (laktát) STATIM								1.12.2019		30.9.2020			
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM								1.12.2019		30.9.2020			
	8	1	1	7	5	HCG STATIM								1.12.2019		30.9.2020			

	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKEÝ	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	3	3	7	A L T	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	3	5	7	A S T	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.12.2019	30.9.2020

	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	6	2	1	UREA	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.12.2019	30.9.2020
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.12.2019	30.9.2020
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.12.2019	30.9.2020
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.12.2019	30.9.2020
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.12.2019	30.9.2020
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.12.2019	30.9.2020
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.12.2019	30.9.2020
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.12.2019	30.9.2020
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.12.2019	30.9.2020
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.12.2019	30.9.2020
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.12.2019	30.9.2020
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.12.2019	30.9.2020
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.12.2019	30.9.2020
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.12.2019	30.9.2020
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.12.2019	30.9.2020
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.12.2019	30.9.2020
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.12.2019	30.9.2020
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.12.2019	30.9.2020
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.12.2019	30.9.2020
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.12.2019	30.9.2020
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.12.2019	30.9.2020
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.12.2019	30.9.2020
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.12.2019	30.9.2020
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.12.2019	30.9.2020
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.12.2019	30.9.2020
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.12.2019	30.9.2020
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.12.2019	30.9.2020
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.12.2019	30.9.2020
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.12.2019	30.9.2020
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.12.2019	30.9.2020
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.12.2019	30.9.2020

	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.12.2019	30.9.2020
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.12.2019	30.9.2020
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.12.2019	30.9.2020
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.12.2019	30.9.2020
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.12.2019	30.9.2020
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.12.2019	30.9.2020
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.12.2019	30.9.2020
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.12.2019	30.9.2020
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.12.2019	30.9.2020
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.12.2019	30.9.2020
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.12.2019	30.9.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.12.2019	30.9.2020
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.12.2019	30.9.2020
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.12.2019	30.9.2020
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.12.2019	30.9.2020

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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		99912	1	DESAGA	Sediplus 200	1.12.2019	30.9.2020
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2052034	1	Beckman Coulter	Analýzátor AU640	1.12.2019	30.9.2020
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2052034	1	Beckman Coulter	Analýzátor AU640	1.12.2019	30.9.2020
	0000000018	Analýzátor imunochemický		C0413	1	Siemens	Analýzátor Immulite	1.12.2019	30.9.2020
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		C0413	1	Siemens	Analýzátor Immulite	1.12.2019	30.9.2020
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C0413	1	Siemens	Analýzátor Immulite	1.12.2019	30.9.2020
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		10682304	1	Tosoh Japonsko	Analýzátor G7	1.12.2019	30.9.2020
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		R05350514	1	SIEMENS	Analýzátor ADVIA	1.12.2019	30.9.2020
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		A2506	1	SYSMEX	Analýzátor CA	1.12.2019	30.9.2020
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		2052034	1	Beckman Coulter	Analýzátor AU640	1.12.2019	30.9.2020
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		2052034	1	Beckman Coulter	Analýzátor AU640	1.12.2019	30.9.2020
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2052034	1	Beckman Coulter	Analýzátor AU640	1.12.2019	30.9.2020
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		6470-1005652	1	Siemens	Analýzátor CLINITEC	1.12.2019	30.9.2020
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		6470-1005652	1	Siemens	Analýzátor CLINITEC	1.12.2019	30.9.2020
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A2506	1	SYSMEX	Analýzátor CA	1.12.2019	30.9.2020
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		2052034	1	Beckman Coulter	Analýzátor AU640	1.12.2019	30.9.2020
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		2052034	1	Beckman Coulter	Analýzátor AU640	1.12.2019	30.9.2020
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2052034	1	Beckman Coulter	Analýzátor AU680	1.12.2019	30.9.2020

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		R05350514	1	SIEMENS	Analyzátor ADVIA	1.12.2019	30.9.2020
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		6470-1005652	1	Siemens	Analyzátor CLINITEC	1.12.2019	30.9.2020
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		6470-1005652	1	Siemens	Analyzátor CLINITEC	1.12.2019	30.9.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2052034	1	Beckman Coulter	Analyzátor AU640	1.12.2019	30.9.2020

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	30.9.2020

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 II č. DAA-005-2018-0061-801 ze dne 14.9.2016 s platností do 14.9.2020.

Smluvní strany se dohodly, že nově nasmlouvaný výkon 91501 s účinností od 1.7.2017 nebude považován za novou kapacitu a nebude zohledněn při stanovení celkové výše úhrady.

Tento formulář s účinností od 1.12.2019 nahrazuje formulář účinný od 1.3.2019 (zrušení dalšího ujednání k výkonům 81733, 81707 a 81729).