

IČO	4	7	6	6	8	9	8	9
IČZ smluvního ZZ	8	5	2	0	0	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	8	5	N	0	0	2

Název IČO Podhorská nemocnice a.s.

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

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.10.2019
Datum uplatnění do	30.11.2020

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	8	5	2	0	0	3	3	2
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Oddělení klin. biochemie a hematologie					
VARIABILNÍ SYMBOL	1	0	5	4	7	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					PSČ	Poř.
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné			
Bruntál	Nádražní	29	1589		792 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne		
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7			
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2010	30.11.2020	40,00

Funkční licence									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVISTĚ – 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	<div><div></div></div>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<div><div></div></div>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu	5
-------------------	---

Počet hodin v týdnu

		4	0
--	--	---	---

 (zaokrouhлено 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.	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	120,00
	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)	208,00
	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
	Bruntál	0801

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
					S1	O	1.4.2018	30.11.2020	40,00										
					L3	O	1.10.2012	30.11.2020	24,00										
					S3	O	1.4.2010	30.11.2020	40,00										
					J2	O	1.4.2010	30.11.2020	40,00										
					S3	O	1.4.2010	30.11.2020	40,00										
					S1	O	1.7.2011	30.11.2020	16,00										
					S2	O	1.1.2012	30.11.2020	40,00										
					S1	O	1.1.2011	30.11.2020	40,00										
					S3	O	1.4.2010	30.11.2020	40,00										
					S1	O	1.1.2011	30.11.2020	40,00										
					S2	O	1.10.2017	30.11.2020	40,00										
					S2	O	1.7.2019	30.11.2020	40,00										
					S1	O	2.1.2014	30.11.2020	32,00										
					S1	O	1.7.2015	30.11.2020	40,00										
					S2	O	1.1.2019	30.11.2020	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	1.10.2019	30.11.2020
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.10.2019	30.11.2020
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2019	30.11.2020

	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECCKÝ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2019	30.11.2020

	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.10.2019	30.11.2020
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.10.2019	30.11.2020
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.10.2019	30.11.2020
	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	1.10.2019	30.11.2020
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.10.2019	30.11.2020
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2019	30.11.2020
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.10.2019	30.11.2020
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.10.2019	30.11.2020
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2019	30.11.2020

	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.10.2019	30.11.2020
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2019	30.11.2020
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.10.2019	30.11.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2019	30.11.2020
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.10.2019	30.11.2020
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.10.2019	30.11.2020
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.10.2019	30.11.2020
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	30.11.2020
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	30.11.2020
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	30.11.2020
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	30.11.2020
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	30.11.2020
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	30.11.2020

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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		36092786	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1036	1.10.2019	30.11.2020
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		36092786	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1036	1.10.2019	30.11.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		36092786	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1036	1.10.2019	30.11.2020
	0000000018	Analyzátor imunochemický		38664080	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1034	1.10.2019	30.11.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		38664080	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1034	1.10.2019	30.11.2020
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		36092786	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1036	1.10.2019	30.11.2020
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		19930	1	SYSMEX CORPORATIO N	VČ, ev. č. 969	1.10.2019	30.11.2020
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		19930	1	SYSMEX CORPORATIO N	VČ, ev. č. 969	1.10.2019	30.11.2020
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		19930	1	SYSMEX CORPORATIO N	VČ, ev. č. 969	1.10.2019	30.11.2020
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		248-8162	1	Bayer	VČ, ev. č. 491	1.10.2019	30.11.2020
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		13265	1	BIO-RAD spol. s r.o.	VČ, ev. č. 851	1.10.2019	30.11.2020
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		38664080	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1034	1.10.2019	30.11.2020

0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		38664080	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1034	1.10.2019	30.11.2020
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		36092786	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1036	1.10.2019	30.11.2020
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		36092786	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1036	1.10.2019	30.11.2020
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		36092786	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1036	1.10.2019	30.11.2020
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		11676	1	SYSMEX CORPORATIO N	VČ, ev. č. 943	1.10.2019	30.11.2020
0000000265	Koagulometr ACL 200		11676	1	SYSMEX CORPORATIO N	VČ, ev. č. 943	1.10.2019	30.11.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		11676	1	SYSMEX CORPORATIO N	VČ, ev. č. 943	1.10.2019	30.11.2020
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		11676	1	SYSMEX CORPORATIO N	VČ, ev. č. 943	1.10.2019	30.11.2020
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		530655	1	Carl Zeiss	VČ, ev. č. 534	1.10.2019	30.11.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		666998	1	Carl Zeiss	VČ, ev. č. 730	1.10.2019	30.11.2020
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		36092786	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1036	1.10.2019	30.11.2020
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		960707766	1	Fiske	VČ, ev. č. 484	1.10.2019	30.11.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		38664080	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1034	1.10.2019	30.11.2020
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		19930	1	SYSMEX CORPORATIO N	VČ, ev. č. 969	1.10.2019	30.11.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		38664080	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1034	1.10.2019	30.11.2020

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor	12	1.1.2019	30.11.2020
	Úpravna H ₂ O	3	1.1.2019	30.11.2020
	Centrifuga	14	1.1.2019	30.11.2020
	Inkubátor ID 37SI	1	1.1.2019	30.11.2020
	Kompresor Sysmax	1	1.1.2019	30.11.2020
	Lednice	18	1.1.2019	30.11.2020
	Mikroskop	6	1.1.2019	30.11.2020
	Monitorovací systém Mrazík	1	1.1.2019	30.11.2020
	Mrazicí box Frigera a Siltal	2	1.1.2019	30.11.2020
	Myčka skla G7735 a G7783	2	1.1.2019	30.11.2020
	Měřidlo vodivosti H ₂ O MV-30	1	1.1.2019	30.11.2020
	Míchačka laboratorní MM2	1	1.1.2019	30.11.2020
	Napájecí zdroj laser Sysmax LPU-3 a trafo Sysmax	2	1.1.2019	30.11.2020
	Osmometr Roebling	1	1.1.2019	30.11.2020
	Počítač krvinek Leuconor 2	1	1.1.2019	30.11.2020
	Rozmrazovač krevní plazmy PR30-300	1	1.1.2019	30.11.2020
	Sterilizátor KBC G100/250	1	1.1.2019	30.11.2020
	Sušárna skla MLW	1	1.1.2019	30.11.2020
	Termostat biologický BT50	1	1.1.2019	30.11.2020
	Tromboagitátor HRT 2	1	1.1.2019	30.11.2020
	Třepačka MTS-4 a laboratorní Roebling	2	1.1.2019	30.11.2020
	UZC čistička Teson 10	2	1.1.2019	30.11.2020

	Váha - analytická WA32 a rychlováha P3/2000	2	1.1.2019	30.11.2020
	Časovač VIPO	1	1.1.2019	30.11.2020
	Aqua Purifikátor Miele	1	1.1.2019	30.11.2020

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)

Nasmlouvaný 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.

Výkon 81731 uhradí zdravotní pojišťovna pouze ve frekvenci dané vyhláškou č.134/97 ve znění platných právních předpisů a pouze při požadavku kardiologa.

Tento formulář s účinností od 1. 10. 2019 nahrazuje formulář účinný od 1. 7. 2019.