

IČO

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

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO

Nemocnice Slaný

**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

1.9.2019

Datum uplatnění do

29.4.2021

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

2 2 1 0 2 1 1 5

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano
☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Slaný	Politických vězňů		576	274 51	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8 0 1

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano
☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano
☒ 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		
Pondělí	07:00	16:00	00:00	00:00	Slaný, Politických vězňů 576		
Úterý	07:00	16:00	00:00	00:00	Slaný, Politických vězňů 576		
Středa	07:00	16:00	00:00	00:00	Slaný, Politických vězňů 576		
Čtvrtek	07:00	16:00	00:00	00:00	Slaný, Politických vězňů 576		
Pátek	07:00	16:00	00:00	00:00	Slaný, Politických vězňů 576		
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00			
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00			

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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2011	31.12.2023	32,00

## 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	

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	<div><div></div></div>
Specializovaná způsobilost v oboru	<div><div></div></div>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	10:30	00:00	00:00
Úterý	07:00	15:30	00:00	00:00
Středa	07:00	10:00	00:00	00:00
Čtvrtek	07:00	15:30	00:00	00:00
Pátek	07:00	15:30	00:00	00:00
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00

Počet dnů v týdnu	5			
Počet hodin v týdnu			3	2

(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	32,00
	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)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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

		0
--	--	---

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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Kladno	0203

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KODŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																				
s. 2a		Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do	
		8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ													
		8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ													
		8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ													
		8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ													
		8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU													
		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													
		8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)													
		9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU													
		9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)													
		9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)													
		9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST													
		9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ													

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)																
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do								
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										

	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM		
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM		
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM		
	8	1	1	7	5	HCG STATIM		
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ		
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY		
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ		
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA		
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU		
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ		
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)		
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU		
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ		
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)		
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU		
	8	1	3	3	7	A L T		

8	1	3	4	5	AMYLÁZA		
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY		
8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA		
8	1	3	5	7	A S T		
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ		
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ		
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ		
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)		
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)		
8	1	3	9	3	DRASLÍK		
8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ		
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)		
8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ		
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ		
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)		
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ		
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)		
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN		
8	1	4	6	5	HOŘČÍK		
8	1	4	6	9	CHLORIDY		
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ		
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL		
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)		
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB		
8	1	4	9	9	KREATININ		
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ		
8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)		
8	1	5	2	3	Kyselina močová		
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL		
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ		
8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)		
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA		
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA		

8	1	5	9	3	SODÍK		
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY		
8	1	6	2	1	UREA		
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ		
8	1	6	2	9	VAŽEBNÁ KAPACITA ŹELEZA		
8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ		
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE		
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)		
8	1	7	0	3	CYSTATIN C		
8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU		
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ		
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ		
8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)		
8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNÍČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU		
8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ		
8	2	1	4	5	RRR		
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU		
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY		
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY		
9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)		
9	3	1	1	5	FOLÁTY		
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)		
9	3	1	3	1	KORTISOL		
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)		
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII		
9	3	1	3	7	PROGESTERON		
9	3	1	4	5	C-PEPTID		
9	3	1	4	9	ESTRADIOL		
9	3	1	5	1	FERRITIN		
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA		
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)		

	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN		
	9	3	1	7	1	PARATHORMON		
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN		
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)		
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON		
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)		
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12		
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)		
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU		
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)		
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU		
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)		
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)		
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY		
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS		
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4		
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)		
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ		
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ		
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY		
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY		
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ		
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ		

#### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	124-11/ c501,1231-13/ e601,2402-07	1	Roche		1.9.2019	29.4.2021
	0000000012	Analýzátor automatický		1321-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501)	1.9.2019	29.4.2021
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		1321-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501)	1.9.2019	29.4.2021
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1321-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501)	1.9.2019	29.4.2021
	0000000018	Analýzátor imunochemický		1721-03	1	Roche	Imunochemický analyzátor Elecsys 2010	1.9.2019	29.4.2021
	0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		1130-15	1	Roche		1.9.2019	29.4.2021

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 600	1.9.2019	29.4.2021
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		9923	1	Roche	analyzátor krevních plynů	1.9.2019	29.4.2021
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		9923	1	Roche	Analyzátor krevních plynů Cobas b221	1.9.2019	29.4.2021
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1721-03	1	Roche	Imunochemický analyzátor Elecsys 2010	1.9.2019	29.4.2021
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1231-13	1	Roche		1.9.2019	29.4.2021
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000 (c-501)	1.9.2019	29.4.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000 (c-501)	1.9.2019	29.4.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000 (c-501)	1.9.2019	29.4.2021
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501)	1.9.2019	29.4.2021
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		11163/A1265	1	Siemens	Sysmex CA 660	1.9.2019	29.4.2021
0000000319	Liquid Scintillator Counter		1130-15	1	Roche		1.9.2019	29.4.2021
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		1130-15	1	Roche		1.9.2019	29.4.2021
0000000327	Luminometr zkumavkový		1721-03	1	Roche	Elecsys 2010	1.9.2019	29.4.2021
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		7B20027	1	Olympus	Olympus BX41	1.9.2019	29.4.2021
0000000406	Nefelometr BN II		1224-11	1	Roche		1.9.2019	29.4.2021
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1224-11	1	Roche		1.9.2019	29.4.2021
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		04060420A	1	Medesa	jednovzorkový krioskopický osmometr FISKE 210	1.9.2019	29.4.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2402-07	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(e-601)	1.9.2019	29.4.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		9923	1	Roche	Analyzátor krevních plynů Cobas b221	1.9.2019	29.4.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		2402-07	1	Roche		1.9.2019	29.4.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2402-07	1	Roche	Imunochemický analyzátor Cobas 6000 (e-601)	1.9.2019	29.4.2021

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Anal. na vyš. glukózy Biosens C-line f. Medesa	1	1.9.2019	29.4.2021
	Anal. pH a krevních plynů COBAS b 221	1	1.9.2019	29.4.2021
	Analyzátor moče MIDITRON Junior II f. ROCHE	1	1.9.2019	29.4.2021
	Analyzátor moče URISYS 2400 f. ROCHE	1	1.9.2019	29.4.2021
	Analyzátor na vyš. glykovaného hemoglobinu D-10 f. BIO - RAD	1	1.9.2019	29.4.2021
	Mikroskop Olympus BX41	1	1.9.2019	29.4.2021
	Centrifuga chlazená BR 4i f. Jouan	1	1.9.2019	29.4.2021
	Centrifuga nechlazená B 4i f. Jouan	1	1.9.2019	29.4.2021
	Centrifuga nechlazená Eppendorf 5804 f. Medesa	1	1.9.2019	29.4.2021
	Imunochemické analyzátor Elecsys 2010 f. ROCHE	1	1.9.2019	29.4.2021
	Koagulometr Sysmex CA 660	1	1.9.2019	29.4.2021
	Biochemický analyzátor COBAS 6000 f. ROCHE	1	1.9.2019	29.4.2021

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.9.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou Přílohu pro období od 1.4.2019 do 31.8.2019. Aktualizace nasmlouvaných výkonů. Zařazeny kódy 81681, 81703, 81717, 81739, 81741, 82075, 82097, 82135, 82145, 91501, 91503, 93227, 93261, 93265, 93259. Smluvní strany se dohodly, že výkony nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.9.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Aktualizace přístrojového vybavení.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou Přílohu pro období od 1.1.2019 do 31.3.2019 a dochází v ní k omezení platnosti do 29. 4. 2021, na základě doloženého navazujícího osvědčení č. AII-015-2019-0395-801 ze dne 29.4.2019.

\*\*\*\*\*

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

\*\*\*\*\*

Od 1.7.2017 nasmlouvány výkony 81141, 81233. Nasmlouvání uvedených výkonů není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Od 1.1.2016 jsou na základě Vyhl. č. 350/2015 Sb., kterou je novelizován SZV a číselník výkonů, odsmlouvány kódy výkonů 81535, 81539, 81589.