

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

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

2	2	1	0	2	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	8	2	2	N	0	2	8		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

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	1.6.2021
Datum uplatnění do	31.12.2023

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

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie

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

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

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(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)	208,00
	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

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ 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	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Kladno	0203

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

[illegible]

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2021	31.12.2023
	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	1.6.2021	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.6.2021	31.12.2023

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2021	31.12.2023

	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2021	31.12.2023

	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.6.2021	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.6.2021	31.12.2023
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.6.2021	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.6.2021	31.12.2023
	8	2	1	4	5	RRR	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2021	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.6.2021	31.12.2023

	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.6.2021	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.6.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	31.12.2023

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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	124-11/ c501,1231-13/ e601,2402-07	1	Roche		1.6.2021	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		1321-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501)	1.6.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1321-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501)	1.6.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1321-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501)	1.6.2021	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1721-03	1	Roche	Imunochemický analyzátor Elecsys 2010	1.6.2021	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		1130-15	1	Roche		1.6.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 600	1.6.2021	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		9923	1	Roche	analyzátor krevních plynů	1.6.2021	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		9923	1	Roche	Analyzátor krevních plynů Cobas b221	1.6.2021	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1721-03	1	Roche	Imunochemický analyzátor Elecsys 2010	1.6.2021	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1231-13	1	Roche		1.6.2021	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000 (c-501)	1.6.2021	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000 (c-501)	1.6.2021	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000 (c-501)	1.6.2021	31.12.2023
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501)	1.6.2021	31.12.2023
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		11163/A1265	1	Siemens	Sysmex CA 660	1.6.2021	31.12.2023
	0000000319	Liquid Scintilator Counter		1130-15	1	Roche		1.6.2021	31.12.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		1130-15	1	Roche		1.6.2021	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		1721-03	1	Roche	Elecsys 2010	1.6.2021	31.12.2023
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		7B20027	1	Olympus	Olympus BX41	1.6.2021	31.12.2023
	0000000406	Nefelometr BN II		1224-11	1	Roche		1.6.2021	31.12.2023
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1224-11	1	Roche		1.6.2021	31.12.2023
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		04060420A	1	Medesa	jednovzorkový krioskopický osmometr FISKE 210	1.6.2021	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2402-07	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(e-601)	1.6.2021	31.12.2023
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		9923	1	Roche	Analyzátor krevních plynů Cobas b221	1.6.2021	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		2402-07	1	Roche		1.6.2021	31.12.2023

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2402-07	1	Roche	Imunochemický analyzátor Cobas 6000 (e-601)	1.6.2021	31.12.2023
--	------------	--	--	---------	---	-------	---	----------	------------

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Anal. na vyš. glukozy Biosens C-line f. Medesa	1	1.12.2019	31.12.2023
	Anal. pH a krevních plynů COBAS b 221	1	1.12.2019	31.12.2023
	Analyzátor moče MIDITRON Junior II f. ROCHE	1	1.12.2019	31.12.2023
	Analyzátor moče URISYS 2400 f. ROCHE	1	1.12.2019	31.12.2023
	Analyzátor na vyš. glykovaného hemoglobinu D-10 f. BIO - RAD	1	1.12.2019	31.12.2023
	Mikroskop Olympus BX41	1	1.12.2019	31.12.2023
	Centrifuga chlazená BR 4i f. Jouan	1	1.12.2019	31.12.2023
	Centrifuga nechlazená B 4i f. Jouan	1	1.12.2019	31.12.2023
	Centrifuga nechlazená Eppendorf 5804 f. Medesa	1	1.12.2019	31.12.2023
	Imunochemické analyzátor Elecsys 2010 f. ROCHE	1	1.12.2019	31.12.2023
	Koagulometr Sysmex CA 660	1	1.12.2019	31.12.2023
	Biochemický analyzátor COBAS 6000 f. ROCHE	1	1.12.2019	31.12.2023

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 1.6.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.6.2020 do 31.5.2021. Výkon 81289, který je nasmlouván na IČP 22102115 odb. 801 s účinností od 1.6.2021 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 č. AR3-048-2021-0395-801 platné od 27.4.2021 do 27.4.2024.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.6.2020. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.12.2019 do 31.5.2020. Aktualizace personálu.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.12.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.9.2019 do 30.11.2019. S účinností od 1.12.2019 dochází ke změně ordinačních hodin na nepřetržitý provoz.

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.