

IČO	2	7	6	6	0	5	3	2
IČZ smluvního ZZ	7	7	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	7	7	N	0	0	1

Název IČO Kroměřížská 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	31.8.2020

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	7	7	0	0	1	0	4	6
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Odd. klinické biochemie					
VARIABILNÍ SYMBOL	2	0	9	9	0	1

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Kroměříž	Havlíčková	69	660	767 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

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2017	31.8.2020	32,00

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	07:00	11:30	12:00	15:30
Úterý				
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

4

Počet hodin v týdnu

3

2

(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	40,00
	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	8,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	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
	Kroměříž	0721

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. lic.10
									S3	O	1.7.2013	31.8.2020	40,00										
									S2	O	1.4.2017	31.8.2020	40,00										
									L3	O	1.10.2014	31.8.2020	8,00										
									S3	O	1.7.2013	31.8.2020	40,00										
									S3	O	1.10.2013	31.8.2020	40,00										
									S3	O	1.7.2013	31.8.2020	40,00										
									S2	O	1.7.2013	31.8.2020	40,00										
									S2	O	1.4.2018	31.8.2020	40,00										
									J2	O	1.4.2018	31.8.2020	8,00										
									S2	O	1.4.2017	31.8.2020	40,00										
									S2	O	1.1.2015	31.8.2020	40,00										
									J1	O	1.1.2014	31.8.2020	40,00										
									J1	O	1.4.2016	31.8.2020	40,00										
									S2	O	1.10.2014	31.8.2020	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	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE										1.10.2019		31.8.2020		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.10.2019		31.8.2020		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.10.2019		31.8.2020		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.10.2019		31.8.2020		
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.10.2019		31.8.2020		
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.10.2019		31.8.2020		
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.10.2019		31.8.2020		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.10.2019		31.8.2020		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.10.2019		31.8.2020		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.10.2019		31.8.2020		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.10.2019		31.8.2020		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.10.2019		31.8.2020		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.10.2019		31.8.2020		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.10.2019		31.8.2020		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.10.2019		31.8.2020		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.10.2019		31.8.2020		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.10.2019		31.8.2020		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.10.2019		31.8.2020		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.10.2019		31.8.2020		
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM										1.10.2019		31.8.2020		
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.10.2019		31.8.2020		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.10.2019		31.8.2020		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.10.2019		31.8.2020		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.10.2019		31.8.2020		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.10.2019		31.8.2020		

	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2019	31.8.2020

	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	5	3	3	Lipáza	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	5	4	5	Měď	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	5	6	1	Průkaz okultního krvácení	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	5	6	3	Osmolalita (sérum, moč)	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	5	6	7	Oxaláty	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	5	7	3	Pandyho zkouška	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	5	8	5	Acidobazická rovnováha	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	5	9	3	Sodík	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	6	1	1	Triacylglyceroly	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	6	2	1	Urea	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	6	2	5	Vápník celkový	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	6	2	7	Vápník ionizovaný	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	6	2	9	Vazebná kapacita železa	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	6	3	3	Vitamin C	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	6	4	1	Železo celkové	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	6	4	3	Zinek	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	6	7	5	Mikroalbuminurie	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	6	8	1	25-Hydroxyvitamin D (25 OHD)	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	7	1	7	Stanovení koncentrace proteinu S-100B (S-100BB, S-100 β) v séru a v likvoru	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	7	2	3	Enzymové stanovení etanolu v krvi pro klinické použití	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	7	3	1	Stanovení natriuretických peptidů v séru a v plazmě	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	7	7	3	Kreatinkináza izoenzymy CK-MB mass	1.10.2019	31.8.2020
	8	1	7	7	5	Kvantitativní analýza moče	1.10.2019	31.8.2020
	8	2	0	7	5	Konfirmační test na protilátky metodou imunoblot (kromě HCV, HIV, EBV a toxoplazmy)	1.10.2019	31.8.2020
	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	31.8.2020
	8	2	1	1	9	Průkazy antigenů viru hepatitidy B (EIA)	1.10.2019	31.8.2020
	9	1	1	2	9	Stanovení IgG	1.10.2019	31.8.2020
	9	1	1	3	1	Stanovení IgA	1.10.2019	31.8.2020
	9	1	1	3	3	Stanovení IgM	1.10.2019	31.8.2020
	9	1	1	3	7	Stanovení transferinu	1.10.2019	31.8.2020
	9	1	1	4	1	Stanovení ceruloplasminu	1.10.2019	31.8.2020
	9	1	1	4	5	Stanovení haptoglobinu	1.10.2019	31.8.2020
	9	1	1	4	7	Stanovení A2 - makroglobulinu	1.10.2019	31.8.2020
	9	1	1	4	9	Stanovení A1 - antitrypsinu	1.10.2019	31.8.2020
	9	1	1	5	1	Stanovení orosomukoidu	1.10.2019	31.8.2020
	9	1	1	5	3	Stanovení C - reaktivního proteinu	1.10.2019	31.8.2020
	9	1	1	5	9	Stanovení C3 složky komplementu	1.10.2019	31.8.2020
	9	1	1	6	1	Stanovení C4 složky komplementu	1.10.2019	31.8.2020
	9	1	1	9	3	Stanovení B2 - mikroglobulinu elisa	1.10.2019	31.8.2020
	9	1	4	8	1	Stanovení koncentrace procalcitoninu	1.10.2019	31.8.2020
	9	1	5	0	3	Stanovení hladin antistreptolysin O (ASLO) nefelometricky, turbidimetricky	1.10.2019	31.8.2020
	9	2	1	3	3	Drogy a léčiva - cílený imunochemický záchyt - statim	1.10.2019	31.8.2020
	9	3	1	1	5	Foláty	1.10.2019	31.8.2020
	9	3	1	2	7	Estriol	1.10.2019	31.8.2020
	9	3	1	3	1	Kortisol	1.10.2019	31.8.2020
	9	3	1	3	3	Lutropin (LH)	1.10.2019	31.8.2020
	9	3	1	3	5	Myoglobin v sériu	1.10.2019	31.8.2020
	9	3	1	4	1	Kalcitonin	1.10.2019	31.8.2020

	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2019	31.8.2020
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2019	31.8.2020
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2019	31.8.2020
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2019	31.8.2020
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2019	31.8.2020
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2019	31.8.2020
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2019	31.8.2020
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.10.2019	31.8.2020
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2019	31.8.2020
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2019	31.8.2020
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.10.2019	31.8.2020
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2019	31.8.2020
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.10.2019	31.8.2020
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2019	31.8.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2019	31.8.2020
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	31.8.2020
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	31.8.2020
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	31.8.2020
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	31.8.2020
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	31.8.2020
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	31.8.2020
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.10.2019	31.8.2020

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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRL52871504	1	SIEMENS, S.R. O.	Analýzátor chemický	1.10.2019	31.8.2020
	0000000012	Analýzátor automatický		540	1	Roche Diagnostic	Analýzátor biochemický statim, evid.č. 7935909	1.10.2019	31.8.2020
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		CA129100704	1	SIEMENS, S.R. O.	Analýzátor automatický evid.č. 894120	1.10.2019	31.8.2020
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		38166	1	SIEMENS HEALTH HCARE DIAGNOSTICS S.R.O.	Analýzátor krevních plynů, evid.č. 895410	1.10.2019	31.8.2020
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA129100704	1	SIEMENS, S.R. O.	Analýzátor automatický, evid.č. 894120	1.10.2019	31.8.2020
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		540	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH	Analýzátor glukozový, evid.č. 7935909	1.10.2019	31.8.2020
	0000000018	Analýzátor imunochemický		540	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH	Analýzátor glukozový, evid.č.7935909	1.10.2019	31.8.2020
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		IRL52871504	1	SIEMENS, S.R. O.	Analýzátor chemický, evid.č. 894130	1.10.2019	31.8.2020
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		CA129100704	1	SIEMENS, S.R. O.	Analýzátor automatický, evid.č. 894120	1.10.2019	31.8.2020
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		540	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH	Analýzátor glukozový, evid.č. 7935909	1.10.2019	31.8.2020
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		540	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH	Analýzátor glukozový, evid.č. 7935909	1.10.2019	31.8.2020

0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		38166	1	SIEMENS HEALT HCARE DIAGNOST ICS S.R.O.	Analyzátor krevních plynů, evid.č. 895410	1.10.2019	31.8.2020
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		38166	1	SIEMENS HEALT HCARE DIAGNOST ICS S.R.O.	Analyzátor krevních plynů, evid.č. 895410	1.10.2019	31.8.2020
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		H3029	1	Diagnostic Products Corporation	Analyzátor chemický, evid.č. 889560	1.10.2019	31.8.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		IRL52871504	1	SIEMENS, S.R. O.	Analyzátor chemický, evid.č. 894130	1.10.2019	31.8.2020
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		IRL52871504	1	SIEMENS, S.R. O.	Analyzátor chemický, evid.č. 894130	1.10.2019	31.8.2020
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		540	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH	Analyzátor glukozový, evid.č. 7935909	1.10.2019	31.8.2020
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		38166	1	SIEMENS HEALT HCARE DIAGNOST ICS S.R.O.	Analyzátor krevních plynů, evid.č. 895410	1.10.2019	31.8.2020
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA129100704	1	SIEMENS, S.R. O.	Analyzátor automatický, evid.č. 894120	1.10.2019	31.8.2020
0000000319	Liquid Scintillator Counter		IRL52871504	1	SIEMENS, S.R. O.	Analyzátor chemický, evid.č. 894130	1.10.2019	31.8.2020
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		IRL52871504	1	SIEMENS, S.R. O.	Analyzátor chemický, evid.č. 894130	1.10.2019	31.8.2020
0000000327	Luminometr zkumavkový		X3B0272	1	bioMérieux, SA	Analyzátor imunologický, evid.č. 894110	1.10.2019	31.8.2020
0000000406	Nefelometr BN II		CA129100704	1	Siemens,s.r.o.	Analyzátor automatický, evid.č. 894120	1.10.2019	31.8.2020
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		940102	1	Gonotec GMBH	Osmometr, evid.č. 689700	1.10.2019	31.8.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		38166	1	SIEMENS HEALT HCARE DIAGNOST ICS S.R.O.	Analyzátor krevních plynů, evid.č. 895410	1.10.2019	31.8.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		H3029	1	Diagnostic Products Corporation	Analyzátor chemický, evid.č. 889560	1.10.2019	31.8.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		540	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH	Analyzátor glukozový, evid.č. 7935909	1.10.2019	31.8.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA129100704	1	Siemens,s.r.o.	Analyzátor automatický, evid.č. 894120	1.10.2019	31.8.2020
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		540	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH	Analyzátor glukozový, evid.č. 7935909	1.10.2019	31.8.2020
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		312020/3578	1	MEDIST A SPOL.S R.O.	Analyzátor automatický, evid.č. 893780	1.10.2019	31.8.2020
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		H3029	1	Diagnostic Products Corporation	Analyzátor chemický, evid.č. 889560	1.10.2019	31.8.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		H3029	1	Diagnostic Products Corporation	Analyzátor chemický, evid.č. 889560	1.10.2019	31.8.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		CA129100704	1	Siemens,s.r.o.	Analyzátor automatický, evid.č. 894120	1.10.2019	31.8.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		540	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH	Analyzátor glukozový, evid.č. 7935909	1.10.2019	31.8.2020

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

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

Tento formulář s účinností od 1.10.2019 nahrazuje formulář účinný od 1.7.2019.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Akreditace ČIA - ISO 15189 - platnost do 31.8.2020.

Upozorňujeme, že u výkonu 91481 mohou být žadatelé pouze z oddělení JIP, ARO a akutní péče.

Výkon 91503 s účinností od 1.7.2016 byl přesunutý z pracoviště IČP 77001048 s účinností od 1.7.2016.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81247 s účinností od 1.1.2017, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.