

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	6	6	0	5	3	2
7	7	0	0	1	0	0	0
1	8	7	7	N	0	0	1

Název IČO Kroměřížská nemocnice a.s.

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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2020

Datum uplatnění do

31.8.2020

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	7	0	0	1	0	4	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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 KKV

<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)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			Kroměříž, Havlíčkova 660/69, 76701	
Úterý	00:00	23:59			Kroměříž, Havlíčkova 660/69, 76701	
Středa	00:00	23:59			Kroměříž, Havlíčkova 660/69, 76701	
Čtvrtek	00:00	23:59			Kroměříž, Havlíčkova 660/69, 76701	
Pátek	00:00	23:59			Kroměříž, Havlíčkova 660/69, 76701	
Sobota	00:00	23:59			Kroměříž, Havlíčkova 660/69, 76701	
Neděle	00:00	23:59			Kroměříž, Havlíčkova 660/69, 76701	

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 VEDOUČÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<div></div>
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	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 VEDOUČÍHO 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)

Nasmlouvaný kód dopravy					Smluvní ohodnocení výkonu dopravy				
Kód	Název				Sazba	Počet bodů		Paušál	

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																			
s. l	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
					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										1.1.2020		31.8.2020	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2020		31.8.2020	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.1.2020		31.8.2020	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.1.2020		31.8.2020	
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2020		31.8.2020	
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2020		31.8.2020	
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2020		31.8.2020	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2020		31.8.2020	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2020		31.8.2020	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2020		31.8.2020	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2020		31.8.2020	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2020		31.8.2020	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2020		31.8.2020	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2020		31.8.2020	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2020		31.8.2020	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.1.2020		31.8.2020	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2020		31.8.2020	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2020		31.8.2020	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2020		31.8.2020	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2020		31.8.2020	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2020		31.8.2020	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2020		31.8.2020	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2020		31.8.2020	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2020		31.8.2020	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2020		31.8.2020	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2020		31.8.2020	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2020		31.8.2020	

	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2020	31.8.2020

	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β β) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2020	31.8.2020
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2020	31.8.2020
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2020	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	1.1.2020	31.8.2020
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2020	31.8.2020
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2020	31.8.2020
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2020	31.8.2020
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2020	31.8.2020
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2020	31.8.2020
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2020	31.8.2020
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2020	31.8.2020
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2020	31.8.2020
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2020	31.8.2020
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2020	31.8.2020
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2020	31.8.2020
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2020	31.8.2020
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2020	31.8.2020
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2020	31.8.2020
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2020	31.8.2020
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2020	31.8.2020
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2020	31.8.2020
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2020	31.8.2020
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2020	31.8.2020
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2020	31.8.2020
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2020	31.8.2020
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2020	31.8.2020
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2020	31.8.2020
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2020	31.8.2020

	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2020	31.8.2020
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2020	31.8.2020
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2020	31.8.2020
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2020	31.8.2020
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2020	31.8.2020
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2020	31.8.2020
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2020	31.8.2020
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2020	31.8.2020
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2020	31.8.2020
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2020	31.8.2020
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2020	31.8.2020
	9	3	2	2	9	TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2020	31.8.2020
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2020	31.8.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2020	31.8.2020
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.8.2020
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.8.2020
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.8.2020
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.8.2020
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.8.2020
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.8.2020
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2020	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	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRL52871504	1	SIEMENS, S.R.O.	Analyzátor chemický	1.1.2020	31.8.2020
	0000000012	Analyzátor automatický		540	1	Roche Diagnostic	Analyzátor biochemický statim, evid.č. 7935909	1.1.2020	31.8.2020
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		CA129100704	1	SIEMENS, S.R.O.	Analyzátor automatický evid.č. 894120	1.1.2020	31.8.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		38166	1	SIEMENS HEALTH HCARE DIAGNOST ICS S.R.O.	Analyzátor krevních plynů, evid.č. 895410	1.1.2020	31.8.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA129100704	1	SIEMENS, S.R.O.	Analyzátor automatický, evid.č. 894120	1.1.2020	31.8.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		540	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH	Analyzátor glukozový, evid.č. 7935909	1.1.2020	31.8.2020
	0000000018	Analyzátor imunochemický		540	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH	Analyzátor glukozový, evid.č.7935909	1.1.2020	31.8.2020
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		IRL52871504	1	SIEMENS, S.R.O.	Analyzátor chemický, evid.č. 894130	1.1.2020	31.8.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		CA129100704	1	SIEMENS, S.R.O.	Analyzátor automatický, evid.č. 894120	1.1.2020	31.8.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		540	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH	Analyzátor glukozový, evid.č. 7935909	1.1.2020	31.8.2020
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		540	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH	Analyzátor glukozový, evid.č. 7935909	1.1.2020	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	1.1.2020	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	1.1.2020	31.8.2020
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		H3029	1	Diagnostic Products Corporation	Analyzátor chemický, evid.č. 889560	1.1.2020	31.8.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		IRL52871504	1	SIEMENS, S.R. O.	Analyzátor chemický, evid.č. 894130	1.1.2020	31.8.2020
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		IRL52871504	1	SIEMENS, S.R. O.	Analyzátor chemický, evid.č. 894130	1.1.2020	31.8.2020
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		540	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH	Analyzátor glukozový, evid.č. 7935909	1.1.2020	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	1.1.2020	31.8.2020
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA129100704	1	SIEMENS, S.R. O.	Analyzátor automatický, evid.č. 894120	1.1.2020	31.8.2020
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		C804408, iSR61834	1	ABBOTT LABORATORIE S,S.R.O.	Analyzátor, evid.č. nemá	1.1.2020	31.8.2020
0000000319	Liquid Scintillator Counter		IRL52871504	1	SIEMENS, S.R. O.	Analyzátor chemický, evid.č. 894130	1.1.2020	31.8.2020
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		IRL52871504	1	SIEMENS, S.R. O.	Analyzátor chemický, evid.č. 894130	1.1.2020	31.8.2020
0000000327	Luminometr zkumavkový		X3B0272	1	bioMérieux, SA	Analyzátor imunologický, evid.č. 894110	1.1.2020	31.8.2020
0000000406	Nefelometr BN II		CA129100704	1	Siemens,s.r.o.	Analyzátor automatický, evid.č. 894120	1.1.2020	31.8.2020
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		940102	1	Gonotec GMBH	Osmometr, evid.č. 689700	1.1.2020	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	1.1.2020	31.8.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		H3029	1	Diagnostic Products Corporation	Analyzátor chemický, evid.č. 889560	1.1.2020	31.8.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		540	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH	Analyzátor glukozový, evid.č. 7935909	1.1.2020	31.8.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA129100704	1	Siemens,s.r.o.	Analyzátor automatický, evid.č. 894120	1.1.2020	31.8.2020
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		540	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH	Analyzátor glukozový, evid.č. 7935909	1.1.2020	31.8.2020
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		312020/3578	1	MEDIST A SPOL.S R.O.	Analyzátor automatický, evid.č. 893780	1.1.2020	31.8.2020
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		H3029	1	Diagnostic Products Corporation	Analyzátor chemický, evid.č. 889560	1.1.2020	31.8.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		H3029	1	Diagnostic Products Corporation	Analyzátor chemický, evid.č. 889560	1.1.2020	31.8.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		CA129100704	1	Siemens,s.r.o.	Analyzátor automatický, evid.č. 894120	1.1.2020	31.8.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		540	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH	Analyzátor glukozový, evid.č. 7935909	1.1.2020	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 1.1.2020 nahrazuje formulář účinný od 1.10.2019.

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.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 81313 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.1.2020 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu