

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Nemocnice Nový Jičín 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

1.10.2019

Datum uplatnění do

31.10.2020

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	8	0	0	1	8	1	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

4	7	1	0	0
---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Nový Jičín	K Nemocnici	76	775	741 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			K Nemocnici 775/76, 741 01 Nový Jičín	
Úterý	00:00	23:59			K Nemocnici 775/76, 741 01 Nový Jičín	
Středa	00:00	23:59			K Nemocnici 775/76, 741 01 Nový Jičín	
Čtvrtek	00:00	23:59			K Nemocnici 775/76, 741 01 Nový Jičín	
Pátek	00:00	23:59			K Nemocnici 775/76, 741 01 Nový Jičín	
Sobota	00:00	23:59			K Nemocnici 775/76, 741 01 Nový Jičín	
Neděle	00:00	23:59			K Nemocnici 775/76, 741 01 Nový Jičín	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2015	31.10.2020	32,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO 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 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	11:30	12:30	13:00	19:00
Úterý	11:30	12:30	13:00	19:00
Středa	11:30	12:30	13:00	18:00
Čtvrtek	11:30	12:30	13:00	18:00
Pátek	11:30	12:30	13:00	18:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUČÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

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	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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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)	200,00
	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	<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
	Nový Jičín	0804

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 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. li.10	

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		31.10.2020	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.10.2019		31.10.2020	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.10.2019		31.10.2020	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.10.2019		31.10.2020	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.10.2019		31.10.2020	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.10.2019		31.10.2020	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.10.2019		31.10.2020	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.10.2019		31.10.2020	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.10.2019		31.10.2020	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.10.2019		31.10.2020	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.10.2019		31.10.2020	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.10.2019		31.10.2020	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.10.2019		31.10.2020	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.10.2019		31.10.2020	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.10.2019		31.10.2020	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.10.2019		31.10.2020	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.10.2019		31.10.2020	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.10.2019		31.10.2020	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.10.2019		31.10.2020	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.10.2019		31.10.2020	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.10.2019		31.10.2020	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.10.2019		31.10.2020	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.10.2019		31.10.2020	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.10.2019		31.10.2020	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.10.2019		31.10.2020	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.10.2019		31.10.2020	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.10.2019		31.10.2020	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.10.2019		31.10.2020	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.10.2019		31.10.2020	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.10.2019		31.10.2020	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.10.2019		31.10.2020	

	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2019	31.10.2020

	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2019	31.10.2020
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.10.2019	31.10.2020
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.10.2019	31.10.2020
	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	31.10.2020
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.10.2019	31.10.2020
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.10.2019	31.10.2020
	8	2	1	4	5	RRR	1.10.2019	31.10.2020
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2019	31.10.2020

	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2019	31.10.2020
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.10.2019	31.10.2020
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.10.2019	31.10.2020
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.10.2019	31.10.2020
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.10.2019	31.10.2020
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.10.2019	31.10.2020
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.10.2019	31.10.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2019	31.10.2020
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.10.2019	31.10.2020
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	31.10.2020
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	31.10.2020
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	31.10.2020
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	31.10.2020
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	31.10.2020
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.10.2019	31.10.2020

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
	0000000012	Analyzátor automatický		396586	1	Roche	x	1.10.2019	31.10.2020
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		88001816	1	Roche	x	1.10.2019	31.10.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		396586A	1	Roche	x	1.10.2019	31.10.2020
	0000000018	Analyzátor imunochemický		UVD-114105	1	ABBOTT	ev.č.VYPOKBH004	1.10.2019	31.10.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.10.2019	31.10.2020
	0000000022	Analyzátor imunologický		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.10.2019	31.10.2020
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		0405-10602	1	Siemens	x	1.10.2019	31.10.2020
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2101000005	1	Roche	x	1.10.2019	31.10.2020
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		02020187	1	Roche	ev.č.MSKDR00001056	1.10.2019	31.10.2020
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.10.2019	31.10.2020
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.10.2019	31.10.2020
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.10.2019	31.10.2020
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		601	1	Siemens	ev.č. není	1.10.2019	31.10.2020
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		14759	1	Roche	ev.č.MSK000623	1.10.2019	31.10.2020
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		UVD-114115	1	Thermo Ec.	ev.č. VYPOKBH0004	1.10.2019	31.10.2020
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		396586B	1	Roche	x	1.10.2019	31.10.2020
	0000000327	Luminometr zkumavkový		WD1203321	1	Siemens	není ev.č.	1.10.2019	31.10.2020
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		DN45	1	Olympus	ev.č. MSK000619	1.10.2019	31.10.2020
	0000000406	Nefelometr BN II		396586C	1	Roche	x	1.10.2019	31.10.2020
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		396586D	1	Roche	x	1.10.2019	31.10.2020
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		02020187	1	MEDESA	ev.č.MSKDR00001056	1.10.2019	31.10.2020
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		5174	1	Siemens	x	1.10.2019	31.10.2020
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		5174	1	Siemens	x	1.10.2019	31.10.2020
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.10.2019	31.10.2020
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		396586E	1	Siemens	x	1.10.2019	31.10.2020
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVD-114105	1	Thermo Ec.	ev.č. VYPOKBH0004	1.10.2019	31.10.2020
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		UVD-114105	1	Thermo Ec.	ev.č. VYPOKBH0004	1.10.2019	31.10.2020
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		UVD-114105	1	Thermo Ec.	ev.č. VYPOKBH0004	1.10.2019	31.10.2020
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.10.2019	31.10.2020
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.10.2019	31.10.2020

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do

	Analyzátor IRIS iQ200, Arkray Aution MAX	1	1.1.2019	31.10.2020
--	------------------------------------------	---	----------	------------

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

Tento formulář s účinností od 1.10.2019 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2019.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Pracoviště dočasně neprovádí výkon 81385, 81395, 81397, 81423, 81537 - nemá přístrojové vybavení (Denzitometr pro elektroforézu).

Zvláštní smluvní ujednání:

1) k výkonu 91481- výkon je omezen indikací žadatele odbornosti JIP/ARO.

Výkon 81775, který je nasmlouván s účinností od 1.2.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Osvědčení o akreditaci ISO 15189 s platností do 13.10.2020.

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