

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	5	4	7	9	3	0	0
5	2	1	2	0	0	0	0
1	8	5	2	N	0	0	4

Název IČO Nemocnice Kadaň s.r.o.


**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

1.4.2019

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5	2	1	2	0	9	2	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Odd.klinické biochemie - Kadaň /801/

VARIABILNÍ SYMBOL

1	9	9	0	1	0
---	---	---	---	---	---

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Kadaň	Golovinova		1559	432 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)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí					Golovinova 1559, 432 01 Kadaň	
Úterý					Golovinova 1559, 432 01 Kadaň	
Středa					Golovinova 1559, 432 01 Kadaň	
Čtvrtek					Golovinova 1559, 432 01 Kadaň	
Pátek					Golovinova 1559, 432 01 Kadaň	
Sobota					Golovinova 1559, 432 01 Kadan	
Neděle					Golovinova 1559, 432 01 Kadaň	

**VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2019	31.12.2023	38,00

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				
Úterý				
Středa				
Čtvrtek				
Pátek				
Sobota				
Neděle				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	20,00
	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	44,00
	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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	343,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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

		3
--	--	---

## 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

<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
	Chomutov	0422

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

[illegible]Strana: B / 4

	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2019	31.12.2023

	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.4.2019	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2019	31.12.2023
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.4.2019	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2019	31.12.2023
	8	7	4	1	3	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2019	31.12.2023
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2019	31.12.2023
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.4.2019	31.12.2023
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2019	31.12.2023
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2019	31.12.2023

	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2019	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2019	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2019	31.12.2023
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2019	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2019	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2019	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2019	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2019	31.12.2023



	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2019	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU	1.4.2019	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2019	31.12.2023
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.4.2019	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2019	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2019	31.12.2023
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2019	31.12.2023

#### 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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	c803820, i07270	1	Abott	168	1.4.2019	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		c803820, i07270	1	Abott	168	1.4.2019	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		c803820, i07270, 310010	1	Abbott, Arkay Adams,	168	1.4.2019	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.4.2019	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.4.2019	31.12.2023
	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.4.2019	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.4.2019	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.4.2019	31.12.2023
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		70599	1	Sysmex	Sysmex XS1000i	1.4.2019	31.12.2023
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		70599	1	Sysmex	Sysmex XS1000i	1.4.2019	31.12.2023
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		70599	1	Sysmex	Sysmex XS100i	1.4.2019	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		8946	1	Siemens	Rapidlab 348	1.4.2019	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.4.2019	31.12.2023
	0000000091	Cytocentrifuga		M80102632	1	M801-22	cytocentrifuga	1.4.2019	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.4.2019	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		80	1	EV265	elektroforéza	1.4.2019	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.4.2019	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.4.2019	31.12.2023
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		c803820, i07270	1	Abott	168	1.4.2019	31.12.2023



0000000214	Glukometr		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.4.2019	31.12.2023
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		14378	1	Sysmex	Siemens CA660	1.4.2019	31.12.2023
0000000265	Koagulometr ACL 200		14378	1	Sysmex	Siemens CA660	1.4.2019	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		14378	1	Sysmex	Siemens CA 660	1.4.2019	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.4.2019	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.4.2019	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.4.2019	31.12.2023
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		9H14727	1	Olympus	Olympus BX41	1.4.2019	31.12.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		9H14727	1	Olympus	Olympus BX41	1.4.2019	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.4.2019	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	výpočet, 168	1.4.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.4.2019	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.4.2019	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.4.2019	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.4.2019	31.12.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.4.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.4.2019	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.4.2019	31.12.2023

#### 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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

\* Výkony (kódy) odb. 818 vykazované pod odborností 801 jsou provedením vázány na specialistu, který má atestaci z vyšetřovacích metod v hematologii - [REDACTED] - event.změna specialisty podléhá schválení VZP.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Poskytovatel doložil Osvědčení o akreditaci podle ČSN EN ISO 15189:2013, vydané dne 3.12.2018 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s., udělení akreditace je platné do 3.12.2023. Tato příloha č. 2 je omezena na dobu platnosti "Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189" s platností do 3.12.2023.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvaní výkonu 91503 s účinností od 1.1.2019, 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.

Smluvní strany se dohodly, že výkony (81733) nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvaní s účinností od 1.4.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tato příloha je platná od 1.4.2019.