

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

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

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2018

Datum uplatnění do

31.12.2018

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	1.1.2018	31.12.2018	20,00

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	11:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

3

Počet hodin v týdnu

2

0

 (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	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	60,00
	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)	318,00
	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

3

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 pojištění)

Príslušný okres

☒ Ano
☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano
☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Chomutov	0422

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

[illegible]

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	1	4	4	1	STANOVENÍ GLUKÓZY GLUKOMETREM	1.4.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.4.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.4.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2018	31.12.2018
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.4.2018	31.12.2018
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.4.2018	31.12.2018
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.4.2018	31.12.2018
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.4.2018	31.12.2018
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.4.2018	31.12.2018
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.4.2018	31.12.2018
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.4.2018	31.12.2018
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.4.2018	31.12.2018
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.4.2018	31.12.2018
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2018	31.12.2018

	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	1	3	VÝŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2018	31.12.2018

	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.4.2018	31.12.2018
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2018	31.12.2018
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.4.2018	31.12.2018
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2018	31.12.2018
	8	7	4	1	3	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2018	31.12.2018
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2018	31.12.2018
	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.4.2018	31.12.2018
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.4.2018	31.12.2018
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2018	31.12.2018
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2018	31.12.2018
	8	7	5	2	5	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2018	31.12.2018

	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2018	31.12.2018
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2018	31.12.2018
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2018	31.12.2018
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	5	TRIJDOTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2018	31.12.2018
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.4.2018	31.12.2018
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2018	31.12.2018
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2018	31.12.2018
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2018	31.12.2018
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2018	31.12.2018
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2018	31.12.2018
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2018	31.12.2018
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2018	31.12.2018

	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.4.2018	31.12.2018
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2018	31.12.2018
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.4.2018	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2018	31.12.2018
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2018	31.12.2018

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		1SR02189, C40146	1	Abott	Abbott Architekt ci 4100	1.4.2018	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1SR02189, C40146, 310010	1	Abbott, Arkay Adams,	Abbott Architekt ci 4100, Arkay HA 8160	1.4.2018	31.12.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1SR02189, C40146	1	Abbott	Abbott Architekt ci 4100	1.4.2018	31.12.2018
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1SR02189, C40146	1	Abbott	Abbott Architekt ci 4100	1.4.2018	31.12.2018
	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		1SR02189, C40146	1	Abbott	Abbott Architekt ci 4100	1.4.2018	31.12.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1SR02189, C40146	1	Abbott	Abbott Architekt ci 4100	1.4.2018	31.12.2018
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1SR02189, C40146	1	Abbott	Abbott Architekt ci 4100	1.4.2018	31.12.2018
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		70599	1	Sysmex	Sysmex XS1000i	1.4.2018	31.12.2018
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		70599	1	Sysmex	Sysmex XS1000i	1.4.2018	31.12.2018
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		70599	1	Sysmex	Sysmex XS100i	1.4.2018	31.12.2018
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		8946	1	Siemens	Rapidlab 348	1.4.2018	31.12.2018
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1SR02189, C40146	1	Abbott	Abbott Architekt ci 4100	1.4.2018	31.12.2018
	0000000091	Cytocentrifuga		M80102632	1	M801-22	cytocentrifuga	1.4.2018	31.12.2018
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		1SR02189, C40146	1	Abbott	Abbott Architekt ci 4100	1.4.2018	31.12.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		80	1	EV265	elektroforéza	1.4.2018	31.12.2018
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1SR02189, C40146	1	Abbott	Abbott Architekt ci 4100	1.4.2018	31.12.2018
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1SR02189, C40146	1	Abbott	Abbott Architekt ci 4100	1.4.2018	31.12.2018
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1SR02189, C40146	1	Abott	Abbott Architekt ci 4100	1.4.2018	31.12.2018
	0000000214	Glukometr		1SR02189, C40146	1	Abott	Abbott Architekt ci 4100	1.4.2018	31.12.2018

0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		14378	1	Sysmex	Siemens CA660	1.4.2018	31.12.2018
0000000265	Koagulometr ACL 200		14378	1	Sysmex	Siemens CA660	1.4.2018	31.12.2018
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		14378	1	Sysmex	Siemens CA 660	1.4.2018	31.12.2018
0000000319	Liquid Scintilator Counter		1SR02189, C40146	1	Abbott	Abbott Architekt ci 4100	1.4.2018	31.12.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		1SR02189, C40146	1	Abbott	Abbott Architekt ci 4100	1.4.2018	31.12.2018
0000000327	Luminometr zkumavkový		1SR02189, C40146	1	Abbott	Abbott Architekt ci 4100	1.4.2018	31.12.2018
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		9H14727	1	Olympus	Olympus BX41	1.4.2018	31.12.2018
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		9H14727	1	Olympus	Olympus BX41	1.4.2018	31.12.2018
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1SR02189, C40146	1	Abbott	Abbott Architekt ci 4100	1.4.2018	31.12.2018
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		1SR02189, C40146	1	Abott	výpočet, Abbott Architekt ci 4100	1.4.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1SR02189, C40146	1	Abbott	Abbott Architekt ci 4100	1.4.2018	31.12.2018
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		1SR02189, C40146	1	Abbott	Abbott Architekt ci 4100	1.4.2018	31.12.2018
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		1SR02189, C40146	1	Abbott	Abbott Architekt ci 4100	1.4.2018	31.12.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1SR02189, C40146	1	Abbott	Abbott Architekt ci 4100	1.4.2018	31.12.2018
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		1SR02189, C40146	1	Abbott	Abbott Architekt ci 4100	1.4.2018	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1SR02189, C401468	1	Abbott	Abbott Architekt ci 4100	1.4.2018	31.12.2018
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1SR02189, C40146	1	Abbott	Abbott Architekt ci 4100	1.4.2018	31.12.2018

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

Tato příloha nahrazuje od 1.4.2018 přílohu ze dne 1.1.2018.