

IČO

2	5	4	7	9	3	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

5	2	1	2	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy


1	8	5	2	N	0	0	4		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Záčíslí IČO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Název IČO

Nemocnice Kadaň s.r.o.



VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.08.08 / 4_11

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2019
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5	2	1	2	0	9	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Odd.klinické biochemie - Kadaň /801/

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVIŠTĚ						
	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

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano

☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2018	31.12.2023	8,00

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	07:00	15:00		
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

1

Počet hodin v týdnu

8

(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	48,00
	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 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
	Chomutov	0422

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. 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
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████	██████	██████ ██████ ████	L3	G	1.10.2011	31.12.2023	20,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.4.2012	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.1.2018	31.12.2023	8,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.7.2016	31.12.2023	35,00	███ █									
	██████████	██████████	████		S2	O	1.7.2016	31.12.2023	35,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████████	████	J2	O	1.6.2017	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████████	████	S2	O	1.6.2017	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S1	O	5.11.2018	31.12.2023	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	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2019	1.1.2019
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2019	1.1.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2019	1.1.2019
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2019	1.1.2019
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2019	1.1.2019
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ Krevní skupiny ABO RH (D) - STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ Krevní skupiny ABO, RH (D) v sérii	1.1.2019	1.1.2019
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ Krevní skupiny ABO RH (D) u novorozence	1.1.2019	1.1.2019
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2019	1.1.2019
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - v sérii, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2019	1.1.2019
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.1.2019	1.1.2019
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2019	1.1.2019
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - v sérii, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2019	1.1.2019
	2	2	3	5	1	OPIS Krevní skupiny	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	1.1.2019

	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	1	3	VÝŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	1.1.2019

	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	1.1.2019
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2019	1.1.2019
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2019	1.1.2019
	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2019	1.1.2019
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2019	1.1.2019
	8	7	4	1	3	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	1.1.2019
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	1.1.2019
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2019	1.1.2019
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2019	1.1.2019
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	1.1.2019

	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	1.1.2019
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	1.1.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	1.1.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	8	5	TRIJDOTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	1.1.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	1.1.2019
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2019	1.1.2019
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	1.1.2019
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	1.1.2019
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2019	1.1.2019
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	1.1.2019
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2019	1.1.2019
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2019	1.1.2019
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2019	1.1.2019
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2019	1.1.2019
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2019	1.1.2019

	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	1.1.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	1.1.2019
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	1.1.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	1.1.2019
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	1.1.2019
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	1.1.2019
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	1.1.2019
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	1.1.2019

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	Evidenční číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	c803820, i07270	1	Abott	168	1.1.2019	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		c803820, i07270	1	Abott	168	1.1.2019	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		c803820, i07270, 310010	1	Abbott, Arkay Adams,	168	1.1.2019	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.1.2019	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.1.2019	31.12.2023
	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.1.2019	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.1.2019	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.1.2019	31.12.2023
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		70599	1	Sysmex	Sysmex XS1000i	1.1.2019	31.12.2023
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		70599	1	Sysmex	Sysmex XS1000i	1.1.2019	31.12.2023
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		70599	1	Sysmex	Sysmex XS100i	1.1.2019	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		8946	1	Siemens	Rapidlab 348	1.1.2019	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.1.2019	31.12.2023
	0000000091	Cytocentrifuga		M80102632	1	M801-22	cytocentrifuga	1.1.2019	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.1.2019	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		80	1	EV265	elektroforéza	1.1.2019	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.1.2019	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.1.2019	31.12.2023
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		c803820, i07270	1	Abott	168	1.1.2019	31.12.2023
	0000000214	Glukometr		c803820, i07270	1	Abott	168	1.1.2019	31.12.2023
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		14378	1	Sysmex	Siemens CA660	1.1.2019	31.12.2023
	0000000265	Koagulometr ACL 200		14378	1	Sysmex	Siemens CA660	1.1.2019	31.12.2023

	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		14378	1	Sysmex	Siemens CA 660	1.1.2019	31.12.2023
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.1.2019	31.12.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.1.2019	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.1.2019	31.12.2023
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		9H14727	1	Olympus	Olympus BX41	1.1.2019	31.12.2023
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		9H14727	1	Olympus	Olympus BX41	1.1.2019	31.12.2023
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.1.2019	31.12.2023
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		c803820, i07270	1	Abott	výpočet, 168	1.1.2019	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.1.2019	31.12.2023
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.1.2019	31.12.2023
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.1.2019	31.12.2023
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.1.2019	31.12.2023
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.1.2019	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.1.2019	31.12.2023
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		c803820, i07270	1	Abbott	168	1.1.2019	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

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 - XXXXXXXXXX - 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.

Tato příloha je platná od 1.1.2019.

