

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	5	4	8	8	6	2	7
5	2	1	1	0	0	0	0
2	U	5	2	N	0	0	1

Název IČO

Krajská zdravotní, 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

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.10.2017

Datum uplatnění do

31.12.2018

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5	2	1	1	0	3	9	1
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie /801/

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Chomutov	Kochova		1185	430 12	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					
Úterý					
Středa					
Čtvrtek					
Pátek					
Sobota					
Neděle					

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	31.12.2018	40,00

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	07:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

4

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	80,00
	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	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	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	60,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů, kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Karlovy Vary	0412
	Sokolov	0413
	Louny	0424

Strana: B / 3

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

[illegible]Strana: B / 4

	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2017	31.12.2018

	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.10.2017	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2017	31.12.2018

	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTHINGEM (IB)	1.10.2017	31.12.2018
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.10.2017	31.12.2018
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.10.2017	31.12.2018
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2017	31.12.2018

	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.10.2017	31.12.2018
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.10.2017	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	31.12.2018
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.10.2017	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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		1256-01	1	neuveden	Analyzátor automatický	1.10.2017	31.12.2018
	0000000012	Analyzátor automatický		401481	1	neuveden		1.10.2017	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		350000522	1	DiaSys Diagnostic systems	Glukózový analyzátor	1.10.2017	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		350000593	1	Radiometer Medical		1.10.2017	31.12.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		425	1	neuveden	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)	1.10.2017	31.12.2018

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		350000522	1	DiaSys Diagnostic systems	Glukózový analyzátor	1.10.2017	31.12.2018
0000000014	Analyzátor biochemický		350000593	1	Radiometer Medical		1.10.2017	31.12.2018
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		434	1	neuveden	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	1.10.2017	31.12.2018
0000000018	Analyzátor imunochemický		0843-25	1	neuveden		1.10.2017	31.12.2018
0000000018	Analyzátor imunochemický		1256-01	1	neuveden	Analyzátor imunochemický	1.10.2017	31.12.2018
0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		0843-25	1	neuveden		1.10.2017	31.12.2018
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1256-01	1	neuveden	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000	1.10.2017	31.12.2018
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1256-01	1	neuveden	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.10.2017	31.12.2018
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0843-25	1	neuveden		1.10.2017	31.12.2018
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		428	1	neuveden	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-	1.10.2017	31.12.2018
0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		350000593	1	Radiometer Medical		1.10.2017	31.12.2018
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		350000593	1	Radiometer Medical		1.10.2017	31.12.2018
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		443	1	neuveden	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. listAnalyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	1.10.2017	31.12.2018
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0843-25	1	neuveden		1.10.2017	31.12.2018
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1256-01	1	neuveden	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	1.10.2017	31.12.2018
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		401481	1	neuveden		1.10.2017	31.12.2018
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1256-01	1	neuveden	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	1.10.2017	31.12.2018
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		G2ZW014960	1	neuveden	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	1.10.2017	31.12.2018
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		401481	1	neuveden		1.10.2017	31.12.2018
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1256-01	1	neuveden	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	1.10.2017	31.12.2018
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4-1648	1	neuveden	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	1.10.2017	31.12.2018
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		4-1648	1	neuveden	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-	1.10.2017	31.12.2018
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		G2ZW014960	1	neuveden		1.10.2017	31.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		350000593	1	Radiometer Medical		1.10.2017	31.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		427	1	neuveden	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	1.10.2017	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1256-01	1	neuveden	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	1.10.2017	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		0843-25	1	neuveden		1.10.2017	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		401481	1	neuveden		1.10.2017	31.12.2018

	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1256-01	1	neuveden	Fotometr v ceně 400 000,-	1.10.2017	31.12.2018
	0000000327	Luminometr zkumavkový		0843-25	1	neuveden		1.10.2017	31.12.2018
	0000000327	Luminometr zkumavkový		1256-01	1	neuveden	Luminometr zkumavkový	1.10.2017	31.12.2018
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		0108068L	1	neuveden	Osmometr v ceně 120 000,-	1.10.2017	31.12.2018
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1256-01	1	neuveden	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1.10.2017	31.12.2018
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		401481	1	neuveden		1.10.2017	31.12.2018
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		11391	1	neuveden	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1.10.2017	31.12.2018
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		0843-25	1	neuveden		1.10.2017	31.12.2018
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1256-01	1	neuveden	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	1.10.2017	31.12.2018
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		0843-25	1	neuveden		1.10.2017	31.12.2018
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1256-01	1	neuveden	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	1.10.2017	31.12.2018
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0843-25	1	neuveden		1.10.2017	31.12.2018
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1256-01	1	neuveden	Zařízení na měření RA vzorků	1.10.2017	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

Poskytovatel doložil Osvědčení o akreditaci podle ČSN EN ISO 15189:2013, vydané dne 11.11.2016 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s., udělení akreditace je platné do 11.11.2021.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu (92135) s účinností od 1.9.2017, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů (81723) s účinností od 1.10.2017, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Tato příloha nahrazuje s účinností od 1.10.2017 přílohu ze dne 1.9.2017.