

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO

Krajská zdravotní, a.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.12.2016

Datum uplatnění do

28.2.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5	8	1	0	1	9	0	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

L	8	0	1	1	1
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Teplice	Duchcovská		53	415 29	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 PRACOVISŤĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
■	X	1.7.2014	28.2.2017	32,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVÍŠTĚ – 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 PRACOVNÍŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

[illegible]**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

 $(z$

ler

(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	28,00
	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	32,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	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)	240,00
	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	40,00
	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

 2

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

☒ 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
	Teplice	0426

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

[illegible]

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.12.2016	28.2.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.12.2016	28.2.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET	1.12.2016	28.2.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.12.2016	28.2.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.12.2016	28.2.2017

	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.12.2016	28.2.2017

	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.12.2016	28.2.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.12.2016	28.2.2017

	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.12.2016	28.2.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.12.2016	28.2.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.12.2016	28.2.2017
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1.12.2016	28.2.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.12.2016	28.2.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.12.2016	28.2.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.12.2016	28.2.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.12.2016	28.2.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.12.2016	28.2.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.12.2016	28.2.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.12.2016	28.2.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.12.2016	28.2.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.12.2016	28.2.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.12.2016	28.2.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.12.2016	28.2.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.12.2016	28.2.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.12.2016	28.2.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.12.2016	28.2.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.12.2016	28.2.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.12.2016	28.2.2017
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.12.2016	28.2.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.12.2016	28.2.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.12.2016	28.2.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.12.2016	28.2.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.12.2016	28.2.2017
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.12.2016	28.2.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.12.2016	28.2.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.12.2016	28.2.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.12.2016	28.2.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.12.2016	28.2.2017
	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.12.2016	28.2.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlické	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.12.2016	28.2.2017

	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.12.2016	28.2.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.12.2016	28.2.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.12.2016	28.2.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.12.2016	28.2.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.12.2016	28.2.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.12.2016	28.2.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.12.2016	28.2.2017
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.12.2016	28.2.2017
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.12.2016	28.2.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.12.2016	28.2.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.12.2016	28.2.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.12.2016	28.2.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.12.2016	28.2.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.12.2016	28.2.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.12.2016	28.2.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.12.2016	28.2.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.12.2016	28.2.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.12.2016	28.2.2017

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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		1256-03	1	Roche	Analýzátor automatický	1.12.2016	28.2.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		1248-01	1	Roche	Analýzátor biochemický	1.12.2016	28.2.2017

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		401455	1	Roche	Analyzátor biochemický	1.12.2016	28.2.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		2421-25	1	Roche	Analyzátor imunochemický	1.12.2016	28.2.2017
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		2421-25	1	Roche	Analyzátor imunochemický	1.12.2016	28.2.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1252-02	1	Roche	Analyzátor imunochemický	1.12.2016	28.2.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		55000056	1	Roche	analýzátor biochemický	1.12.2016	28.2.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2061	1	Roche	Analyzátor pH	1.12.2016	28.2.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1252-02	1	Roche s.r.o.	Analyzátor Cobas e411 Rack	1.12.2016	28.2.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		10622503	1	Tosoh Corporation	Chromatograf kapalinový	1.12.2016	28.2.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		N-401	1	A.L.Instruments	Denzitometr	1.12.2016	28.2.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1252-02	1	Roche	Detektor fluorometrický	1.12.2016	28.2.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		N-401	1	A.L.Instruments	Denzitometr	1.12.2016	28.2.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		401455	1	Roche	Analyzátor Integra 400	1.12.2016	28.2.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1248-01	1	Roche	Analyzátor Cobas c501	1.12.2016	28.2.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		401455	1	Roche	Analyzátor Integra 400	1.12.2016	28.2.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		2421-25	1	Roche	Imunoanalýzátor	1.12.2016	28.2.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1252-02	1	Roche	Imunoanalýzátor	1.12.2016	28.2.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		2121-25	1	Roche	Analyzátor Cobas c601	1.12.2016	28.2.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		11042489C	1	Advanced Instrument	Osmometr v ceně	1.12.2016	28.2.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1252-02	1	Roche	Imunoanalýzátor	1.12.2016	28.2.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		1252-02	1	Roche	Imunoanalýzátor	1.12.2016	28.2.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		11396	1	Roche	Analyzátor krev. plynů	1.12.2016	28.2.2017
0000000623	Spektrofotometr UV		848649	1	Eppendorf	Spektrofotometr UV	1.12.2016	28.2.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		848549	1	Labo MS	Spektrometr	1.12.2016	28.2.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		2421-25	1	Roche	Imunoanalýzátor	1.12.2016	28.2.2017
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		165789-1837	1	Berthold	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta	1.12.2016	28.2.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		165789-1837	1	Berthold	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.12.2016	28.2.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		165789-1837	1	Berthold	Zařízení na měření RA vzorků	1.12.2016	28.2.2017

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 platné Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189:2007 vydané Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pro zdravotnickou laboratoř . 8296 Oddělení laboratorního komplementu s platností do 19.2.2017.

V souladu s platností akreditace se platnost Přílohy č.2 omezuje do 28.2.2017.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81731 s účinností od 1.10.2015 není důvodem pro jakoukoliv úpravu hodnot vstupujících do výpočtu výše úhrad za poskytnuté služby a výše regulačních omezení, tj. zejména hodnoty vstupující do referenčního období zůstanou pro tyto účely zachovány a do hodnot vstupujících do hodnoceného období se započítají veškeré poskytnuté služby v hodnoceném období.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1.12.2006, 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 1.12.2016 všechny předchozí přílohy.