

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	5	4	8	8	6	2	7
5	2	1	1	0	0	0	0
1	8	5	2	N	0	0	3

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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2019

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5	2	1	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	31.12.2023	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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	20,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	260,00
	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 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
	Karlovy Vary	0412
	Sokolov	0413
	Louny	0424

(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	1.4.2019	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.4.2019	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET	1.4.2019	31.12.2023
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2019	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2019	31.12.2023

	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2019	31.12.2023

	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2019	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2019	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.4.2019	31.12.2023

	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.4.2019	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2019	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2019	31.12.2023
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2019	31.12.2023

	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJDOTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2019	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2019	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2019	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2019	31.12.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.4.2019	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2019	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.4.2019	31.12.2023
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.4.2019	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2019	31.12.2023
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.4.2019	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.4.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.4.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2019	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2019	31.12.2023
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2019	31.12.2023

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		1363-01	1	DiaSys Diagnostic systems	Analyzátor automatický	1.4.2019	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		401481	1	Radiometer Medical	Analyzátor automatický	1.4.2019	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		401481	1	Radiometer Medical	Analyzátor biochemický statim	1.4.2019	31.12.2023

0000000013	Analyzátor biochemický statim		1363-01	1	DiaSys Diagnostic systems	Analyzátor biochemický statim	1.4.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický		401481	1	Radiometer Medical	Analyzátor biochemický	1.4.2019	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický		1363-01	1	DiaSys Diagnostic systems	Analyzátor biochemický	1.4.2019	31.12.2023
0000000018	Analyzátor imunochemický		0843-25	1	neuveden	Analyzátor imunochemický	1.4.2019	31.12.2023
0000000018	Analyzátor imunochemický		2421-04	1	neuveden	Analyzátor imunochemický	1.4.2019	31.12.2023
0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		0843-25	1	neuveden	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč	1.4.2019	31.12.2023
0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		2421-04	1	neuveden	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč	1.4.2019	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2421-04	1	neuveden	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč	1.4.2019	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0843-25	1	neuveden	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč	1.4.2019	31.12.2023
0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		11391	1	neuveden	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč	1.4.2019	31.12.2023
0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		312971	1	Radiometer Medical	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč	1.4.2019	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		312971	1	Radiometer Medical	Analyzátor pH a krevních plynů	1.4.2019	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		11391	1	neuveden	Analyzátor pH a krevních plynů	1.4.2019	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		2421-04	1	neuveden	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	1.4.2019	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0843-25	1	neuveden	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	1.4.2019	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1363-01	1	neuveden	Chromatograf kapalinový	1.4.2019	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		401481	1	neuveden	Chromatograf kapalinový	1.4.2019	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		241	1	neuveden	Denzitometr pro elektroforézu	1.4.2019	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		4-1657	1	neuveden	Denzitometr pro elektroforézu	1.4.2019	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		G2ZW014960	1	neuveden	Denzitometr pro elektroforézu	1.4.2019	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		4-1648	1	neuveden	Denzitometr pro elektroforézu	1.4.2019	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		401481	1	neuveden	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-	1.4.2019	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		1363-01	1	neuveden	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-	1.4.2019	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		241	1	neuveden	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.	1.4.2019	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		4-1657	1	neuveden	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.	1.4.2019	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		G2ZW014960	1	neuveden	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.	1.4.2019	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		4-1648	1	neuveden	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.	1.4.2019	31.12.2023
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		241	1	neuveden	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-	1.4.2019	31.12.2023

0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		G2ZW014960	1	neuveden	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-	1.4.2019	31.12.2023
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		4-1657	1	neuveden	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-	1.4.2019	31.12.2023
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		4-1648	1	neuveden	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-	1.4.2019	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		401481	1	Radiometer Medical	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč	1.4.2019	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1363-01	1	neuveden	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč	1.4.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2421-04	1	neuveden	Fotometr programovatelný cena 340 000,-	1.4.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		401481	1	neuveden	Fotometr programovatelný cena 340 000,-	1.4.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		0843-25	1	neuveden	Fotometr programovatelný cena 340 000,-	1.4.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		1363-01	1	neuveden	Fotometr programovatelný cena 340 000,-	1.4.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		DA4F357907	1	neuveden	Fotometr programovatelný cena 340 000,-	1.4.2019	31.12.2023
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		1363-01	1	neuveden	Fotometr cena 0,4 mil. Kč	1.4.2019	31.12.2023
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		401481	1	neuveden	Fotometr cena 0,4 mil. Kč	1.4.2019	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		1256-01	1	neuveden	Analýzátor Cobas 6000 (81681)	1.4.2019	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		0843-25	1	neuveden	Analýzátor Cobas e411 (81681)	1.4.2019	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		0843-25	1	neuveden	Luminometr zkumavkový	1.4.2019	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		2421-04	1	neuveden	Luminometr zkumavkový	1.4.2019	31.12.2023
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		1080680L	1	neuveden	Osmometr cena 120 000,-	1.4.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1363-01	1	neuveden	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1.4.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		401481	1	neuveden	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1.4.2019	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		11391	1	neuveden	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč	1.4.2019	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		2421-04	1	neuveden	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč	1.4.2019	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		0843-25	1	neuveden	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč	1.4.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		2421-04	1	neuveden	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.4.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		0843-25	1	neuveden	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.4.2019	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		2421-04	1	neuveden	Zařízení na měření RA vzorků	1.4.2019	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0843-25	1	neuveden	Zařízení na měření RA vzorků	1.4.2019	31.12.2023

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	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. Tato přílohy č. 2 je omezena na dobu platnosti "Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189 " s platností do 11.11.2021. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Smluvní strany se dohodly, že schválené výkony (81161, 81681) nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.6.2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Tato příloha je platná od 1.4.2019.