

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO

Krajská zdravotní, a.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2019

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5 8 1 0 1 9 0 3

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano
 ☒ Ne

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

☐ 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)

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

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	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 PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

40

 (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	8,00
	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	40,00
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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	300,00
	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]Strana: B / 4

	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2019	31.12.2023

	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2019	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.7.2019	31.12.2023

	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.7.2019	31.12.2023
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.7.2019	31.12.2023
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.7.2019	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2019	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2019	31.12.2023
	8	2	1	4	5	RRR	1.7.2019	31.12.2023
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.7.2019	31.12.2023
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2019	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2019	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2019	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2019	31.12.2023
	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.7.2019	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2019	31.12.2023

	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTLÁTKY	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2019	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2019	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2019	31.12.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.7.2019	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.7.2019	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.7.2019	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2019	31.12.2023
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.7.2019	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.7.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2019	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	31.12.2023
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2019	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		401455	1	Roche Diagnostics GmbH	Analytický systém integrovaný	1.7.2019	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		401455	1	Roche Diagnostics GmbH	Analytický systém integrovaný	1.7.2019	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1256-03	1	Roche Diagnostics GmbH	Analytický systém modulární	1.7.2019	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1252-02	1	Roche Diagnostics GmbH	Analyzátor imunologický	1.7.2019	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1252-02	1	Roche Diagnostics GmbH	Analyzátor imunologický	1.7.2019	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1256-03	1	Roche Diagnostics GmbH	Analytický systém modulární	1.7.2019	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		11396	1	Roche Diagnostics GmbH	Analyzátor krevních plynů	1.7.2019	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		10083	1	Roche Diagnostics GmbH	Analyzátor krevních plynů	1.7.2019	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1252-02	1	Roche Diagnostics GmbH	Analyzátor imunologický	1.7.2019	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		401455	1	Roche Diagnostics GmbH	Analytický systém integrovaný	1.7.2019	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		bez výř.č.	1	Biosan Ltd.	Denzitometr	1.7.2019	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		12471802	1	Tosoh Corporation	Analyzátor glykovaného hemoglobinu	1.7.2019	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		bez výř.č.	1	Biosan Ltd.	Denzitometr	1.7.2019	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		401455	1	Roche Diagnostics GmbH	Analytický systém integrovaný	1.7.2019	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1256-03	1	Roche Diagnostics GmbH	Analytický systém modulární	1.7.2019	31.12.2023
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		848649	1	LABO-MS	Fotometr spektrální	1.7.2019	31.12.2023
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		1252-02	1	Roche Diagnostics GmbH	Analyzátor imunologický	1.7.2019	31.12.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1252-02	1	Roche Diagnostics GmbH	Analyzátor imunologický	1.7.2019	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		1252-02	1	Roche Diagnostics GmbH	Analyzátor imunologický	1.7.2019	31.12.2023
	0000000406	Nefelometr BN II		401455	1	Roche Diagnostics GmbH	Analytický systém integrovaný	1.7.2019	31.12.2023
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		11042489C	1	Advanced Instruments Inc.	Osmometr automatický	1.7.2019	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1252-02	1	Roche Diagnostics GmbH	Analyzátor imunologický	1.7.2019	31.12.2023
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		1256-03	1	Roche Diagnostics GmbH	Analytický systém modulární	1.7.2019	31.12.2023

0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		10083	1	Roche Diagnostics GmbH	Analyzátor krevních plynů	1.7.2019	31.12.2023
0000000623	Spektrofotometr UV		848649	1	LABO-MS	Spektrofotometr UV	1.7.2019	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		848649	1	LABO-MS	Spektrometr	1.7.2019	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1256-03	1	Roche Diagnostics GmbH	Analytický systém modulární	1.7.2019	31.12.2023
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		1256-03	1	Roche Diagnostics GmbH	Analytický systém modulární	1.7.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1256-03	1	Roche Diagnostics GmbH	Analytický systém modulární	1.7.2019	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1256-03	1	Roche Diagnostics GmbH	Analytický systém modulární	1.7.2019	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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Tato příloha nahrazuje s účinností od 1.4.2019 všechny předchozí Přílohy 2.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 87513,87519 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považován za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.7.2019 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.?