

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	2	8	3	9	3	3
6	7	1	0	4	0	0	0
4	L	6	7	N	0	1	0

Název IČO Krajská nemocnice Liberec

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

1.1.2014

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.11.2018

Datum uplatnění do

31.12.2018

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6	7	1	0	4	0	5	2
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klin. biochemie a hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

				9	9
--	--	--	--	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Turnov	28.října		1000	511 01	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	00:00	23:59		28.října 1000, Turnov 511 01	
Úterý	00:00	23:59		28.října 1000, Turnov 511 01	
Středa	00:00	23:59		28.října 1000, Turnov 511 01	
Čtvrtek	00:00	23:59		28.října 1000, Turnov 511 01	
Pátek	00:00	23:59		28.října 1000, Turnov 511 01	
Sobota	00:00	23:59		28.října 1000, Turnov 511 01	
Neděle	00:00	23:59		28.října 1000, Turnov 511 01	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2018	31.12.2018	32,00

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	13:00		
Úterý	07:00	13:00		
Středa	07:00	13:00		
Čtvrtek	07:00	13:00		
Pátek	07:00	13:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

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	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	32,00
	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	60,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	126,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	70,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů, kterým může být poskytnuta péče současně

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 pojištění)

Príslušný 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
	Mladá Boleslav	0207
	Jablonec nad Nisou	0512
	Liberec	0513
	Jičín	0522

Strana: B / 3

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					L3	G	1.4.2010	31.12.2018	0,00										
					S3	O	1.1.2018	31.12.2018	20,00										
					S2	O	1.7.2018	31.12.2018	20,00										
					S3	O	1.7.2018	31.12.2018	20,00										
					L3	O	1.7.2018	31.12.2018	8,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2018	28,00										
					S3	O	1.7.2018	31.12.2018	20,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2018	20,00										
				Bc.	S2	O	1.1.2018	31.12.2018	28,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2018	30,00										
					S1	O	1.1.2018	31.12.2018	30,00										
					S1	O	1.5.2016	31.12.2018	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.11.2018	31.12.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.11.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.11.2018	31.12.2018

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	6	1	1	9	KOMPLEX - ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.11.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.11.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.11.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.11.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.11.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.11.2018	31.12.2018

	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.11.2018	31.12.2018

	8	1	4	9	9	KREATININ	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.11.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.11.2018	31.12.2018
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.11.2018	31.12.2018
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.11.2018	31.12.2018
	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	1.11.2018	31.12.2018
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.11.2018	31.12.2018
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.11.2018	31.12.2018
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.11.2018	31.12.2018
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.11.2018	31.12.2018
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.11.2018	31.12.2018
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.11.2018	31.12.2018
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.11.2018	31.12.2018
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.11.2018	31.12.2018
	8	2	1	4	5	RRR	1.11.2018	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.11.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.11.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.11.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.11.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.11.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.11.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2018	31.12.2018
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.11.2018	31.12.2018
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.11.2018	31.12.2018
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.11.2018	31.12.2018
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.11.2018	31.12.2018
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.11.2018	31.12.2018
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.11.2018	31.12.2018
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.11.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.11.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.11.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.11.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.11.2018	31.12.2018

	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.11.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.11.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.11.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.11.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.11.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.11.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.11.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.11.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.11.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	5	TRIJDOTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.11.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.11.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.11.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.11.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.11.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.11.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.11.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.11.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.11.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.11.2018	31.12.2018
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.11.2018	31.12.2018
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.11.2018	31.12.2018
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.11.2018	31.12.2018
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.11.2018	31.12.2018
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.11.2018	31.12.2018
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.11.2018	31.12.2018
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.11.2018	31.12.2018
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.11.2018	31.12.2018
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.11.2018	31.12.2018
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.11.2018	31.12.2018
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.11.2018	31.12.2018
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.11.2018	31.12.2018
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.11.2018	31.12.2018
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.11.2018	31.12.2018
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.11.2018	31.12.2018
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.11.2018	31.12.2018
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.11.2018	31.12.2018
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.11.2018	31.12.2018
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.11.2018	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.11.2018	31.12.2018
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.11.2018	31.12.2018

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
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analýzátor Architec	1.11.2018	31.12.2018
	0000000012	Analýzátor automatický		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.11.2018	31.12.2018
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.11.2018	31.12.2018
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		601395	1	Beckman co. USA	Beckman	1.11.2018	31.12.2018
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.11.2018	31.12.2018

0000000018	Analýzátor imunochemický		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analýzátor Architec	1.11.2018	31.12.2018
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analýzátor Architec	1.11.2018	31.12.2018
0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.11.2018	31.12.2018
0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analýzátor	1.11.2018	31.12.2018
0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analýzátor	1.11.2018	31.12.2018
0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analýzátor	1.11.2018	31.12.2018
0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analýzátor	1.11.2018	31.12.2018
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754-R	1	Radiometr Dánsko	Radiometr	1.11.2018	31.12.2018
0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analýzátor Architec	1.11.2018	31.12.2018
0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analýzátor Architec	1.11.2018	31.12.2018
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.11.2018	31.12.2018
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.11.2018	31.12.2018
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.11.2018	31.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.11.2018	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.11.2018	31.12.2018
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analýzátor	1.11.2018	31.12.2018
0000000265	Koagulometr ACL 200		Z000489	1	Sysmex Japonsko	Koagulometr	1.11.2018	31.12.2018
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		Z000489	1	Sysmex Japonsko	Koagulometr	1.11.2018	31.12.2018
0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		20300	1	Ziess-Jena	Mikroskop	1.11.2018	31.12.2018
0000000319	Liquid Scintilator Counter		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.11.2018	31.12.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.11.2018	31.12.2018
0000000327	Luminometr zkumavkový		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.11.2018	31.12.2018
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		2064	1	Ziess-Jena	Mikroskop	1.11.2018	31.12.2018
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		20300	1	Ziess-Jena	Mikroskop	1.11.2018	31.12.2018
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		11177	1	Meopta	Mikroskop	1.11.2018	31.12.2018
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.11.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		601395	1	Beckman co. USA	Beckman	1.11.2018	31.12.2018
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		601395	1	Beckman co. USA	Beckman	1.11.2018	31.12.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.11.2018	31.12.2018
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.11.2018	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z000554	1	Beckman co. USA	Beckman	1.11.2018	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

není

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Doložené Osvědčení o akreditaci - ISO 15189:2013 ze dne 14.2.2017 s platností do 14.2.2022, č.j. 82/2017.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 93115 s účinností od 1.7.2016, 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 výkonu 81718 s účinností od 1.1.2018 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 výkonu 81681 s účinností od 1.11.2018 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 od 1.11.2018 přílohu ze dne 1.7.2018.