

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO

Krajská nemocnice Liberec, 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

28.2.2022

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
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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			(zaokrouhle)
1	6	8	

Počet hodin poskytování péče v týdnu

(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 číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2018	28.2.2022	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 – NELEKAŘE (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 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 <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	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 <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	146,00
	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 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	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Mladá Boleslav	0207
	Jablonec nad Nisou	0512
	Liberec	0513
	Jičín	0522

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 PRACOVÍŠTI (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	31.12.2023	0,00											
					S3	O	1.1.2018	31.12.2023	20,00											
					S2	O	1.7.2018	31.12.2023	20,00											
					S3	O	1.7.2018	31.12.2023	20,00											
					L3	O	1.7.2018	31.12.2023	8,00											
					S2	O	1.4.2019	31.12.2023	20,00											
					S3	O	1.1.2019	31.12.2023	20,00											
					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	28,00											
					S3	O	1.7.2018	31.12.2023	20,00											
					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	20,00											
					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	28,00											
					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	30,00											
					S1	O	1.1.2018	31.12.2023	30,00											
					S1	O	1.5.2016	31.12.2023	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	1.4.2019	28.2.2022				
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.4.2019	28.2.2022				
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2019	28.2.2022				
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2019	28.2.2022				
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2019	28.2.2022				
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2019	28.2.2022				
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2019	28.2.2022				

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	1.4.2019	28.2.2022				
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.4.2019	28.2.2022				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.4.2019	28.2.2022				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2019	28.2.2022				
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.4.2019	28.2.2022				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.4.2019	28.2.2022				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2019	28.2.2022				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2019	28.2.2022				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2019	28.2.2022				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2019	28.2.2022				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2019	28.2.2022				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2019	28.2.2022				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2019	28.2.2022				
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.4.2019	28.2.2022				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2019	28.2.2022				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2019	28.2.2022				

	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2019	28.2.2022

	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2019	28.2.2022
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.7.2019	28.2.2022
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.4.2019	28.2.2022
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.4.2019	28.2.2022
	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	1.4.2019	28.2.2022
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.4.2019	28.2.2022
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.4.2019	28.2.2022
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.4.2019	28.2.2022
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.4.2019	28.2.2022
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2019	28.2.2022
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2019	28.2.2022
	8	2	1	4	5	RRR	1.4.2019	28.2.2022
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2019	28.2.2022
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2019	28.2.2022
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2019	28.2.2022
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2019	28.2.2022
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2019	28.2.2022
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2019	28.2.2022
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2019	28.2.2022
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.4.2019	28.2.2022
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.4.2019	28.2.2022
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.4.2019	28.2.2022
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2019	28.2.2022
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2019	28.2.2022
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2019	28.2.2022
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2019	28.2.2022
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2019	28.2.2022
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2019	28.2.2022

	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2019	28.2.2022
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2019	28.2.2022
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2019	28.2.2022
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2019	28.2.2022
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2019	28.2.2022
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2019	28.2.2022
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2019	28.2.2022
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2019	28.2.2022
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2019	28.2.2022
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2019	28.2.2022
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2019	28.2.2022
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2019	28.2.2022
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2019	28.2.2022
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2019	28.2.2022
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2019	28.2.2022
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2019	28.2.2022
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2019	28.2.2022
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2019	28.2.2022
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2019	28.2.2022
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2019	28.2.2022
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2019	28.2.2022
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2019	28.2.2022
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2019	28.2.2022
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.4.2019	28.2.2022
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2019	30.4.2019
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2019	28.2.2022
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2019	28.2.2022
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2019	28.2.2022
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2019	28.2.2022
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.4.2019	28.2.2022
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.4.2019	28.2.2022
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2019	28.2.2022
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.4.2019	28.2.2022
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2019	28.2.2022
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2019	28.2.2022
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2019	28.2.2022
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2019	28.2.2022
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.4.2019	28.2.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2019	28.2.2022
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2019	28.2.2022

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.4.2019	28.2.2022
	0000000012	Analyzátor automatický		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2019	28.2.2022
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2019	28.2.2022
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		601395	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2019	28.2.2022
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2019	28.2.2022

0000000018	Analyzátor imunochemický		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.4.2019	28.2.2022
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.4.2019	28.2.2022
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2019	28.2.2022
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.4.2019	28.2.2022
0000000026	Analyzátor krevní elementů hematom.		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.4.2019	28.2.2022
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.4.2019	28.2.2022
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.4.2019	28.2.2022
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754-R	1	Radiometr Dánsko	Radiometr	1.4.2019	28.2.2022
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.4.2019	28.2.2022
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.4.2019	28.2.2022
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2019	28.2.2022
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2019	28.2.2022
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2019	28.2.2022
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2019	28.2.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2019	28.2.2022
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		AW23068	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.4.2019	28.2.2022
0000000265	Koagulometr ACL 200		Z000489	1	Sysmex Japonsko	Koagulometr	1.4.2019	28.2.2022
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		Z000489	1	Sysmex Japonsko	Koagulometr	1.4.2019	28.2.2022
0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		20300	1	Ziess-Jena	Mikroskop	1.4.2019	28.2.2022
0000000319	Liquid Scintillator Counter		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2019	28.2.2022
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2019	28.2.2022
0000000327	Luminometr zkumavkový		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2019	28.2.2022
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		2064	1	Ziess-Jena	Mikroskop	1.4.2019	28.2.2022
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		20300	1	Ziess-Jena	Mikroskop	1.4.2019	28.2.2022
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		11177	1	Meopta	Mikroskop	1.4.2019	28.2.2022
0000000406	Nefelometr BN II		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2019	28.2.2022
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2019	28.2.2022
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2019	28.2.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		601395	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2019	28.2.2022
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		601395	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2019	28.2.2022
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2019	28.2.2022
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		Z000553	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2019	28.2.2022

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z000554	1	Beckman co. USA	Beckman	1.4.2019	28.2.2022
--	------------	--	--	---------	---	-----------------	---------	----------	-----------

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.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 91503 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.1.2019 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.

Výkon 96163 převeden na pracoviště 67104067 od 1.1.2019.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81773 a 91501 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich 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.

Doložené Osvědčení o akreditaci - ISO 15189:2013 ze dne 14.2.2017 s platností do 14.2.2022, č.j. 82/2017. Platnost EP2 je omezena dle akreditace do 28.2.2022.

Tato příloha platí od 1.4.2019 a nahrazuje přílohu ze dne 1.1.2019.