

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 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2014

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.9.2015

Datum uplatnění do

28.2.2017

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 PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2012	31.12.2017	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	<input type="text"/>
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	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(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	12,00
	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	40,00
	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	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	192,00
	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	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

2	0
---	---

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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

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

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Nasmlouvaný 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
					S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
					L3	G	1.4.2010	31.12.2017	0,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.10.2012	31.12.2017	12,00										
					S2	O	1.10.2012	31.12.2017	36,00										
					S2	O	2.1.2015	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.2.2015	31.12.2017	36,00										

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	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.9.2015	28.2.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2015	28.2.2017

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	1.9.2015	28.2.2017
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.9.2015	28.2.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.9.2015	28.2.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2015	28.2.2017
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.9.2015	28.2.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.9.2015	28.2.2017
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.9.2015	28.2.2017
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.9.2015	28.2.2017
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.9.2015	28.2.2017
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.9.2015	28.2.2017
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.9.2015	28.2.2017
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.9.2015	28.2.2017
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.9.2015	28.2.2017
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.9.2015	28.2.2017
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.9.2015	28.2.2017
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.9.2015	28.2.2017

	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2015	28.2.2017

	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.9.2015	28.2.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2015	28.2.2017
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.9.2015	28.2.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.9.2015	28.2.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.9.2015	28.2.2017
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.9.2015	28.2.2017
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.9.2015	28.2.2017
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.9.2015	28.2.2017
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.9.2015	28.2.2017
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.9.2015	28.2.2017
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.9.2015	28.2.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.9.2015	28.2.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.9.2015	28.2.2017
	8	2	1	4	5	RRR	1.9.2015	28.2.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2015	28.2.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2015	28.2.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2015	28.2.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2015	28.2.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2015	28.2.2017

	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2015	28.2.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	28.2.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.9.2015	28.2.2017
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.9.2015	28.2.2017
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.9.2015	28.2.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.9.2015	28.2.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.9.2015	28.2.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2015	28.2.2017
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.9.2015	28.2.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2015	28.2.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2015	28.2.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2015	28.2.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2015	28.2.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2015	28.2.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2015	28.2.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2015	28.2.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2015	28.2.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2015	28.2.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.9.2015	28.2.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2015	28.2.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2015	28.2.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2015	28.2.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2015	28.2.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2015	28.2.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2015	28.2.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2015	28.2.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2015	28.2.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2015	28.2.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2015	28.2.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.9.2015	28.2.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2015	28.2.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.9.2015	28.2.2017
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.9.2015	28.2.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.9.2015	28.2.2017
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.9.2015	28.2.2017
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.9.2015	28.2.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.9.2015	28.2.2017
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2015	28.2.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.9.2015	28.2.2017
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.9.2015	28.2.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	28.2.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2015	28.2.2017
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.9.2015	28.2.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.9.2015	28.2.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.9.2015	28.2.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.9.2015	28.2.2017
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.9.2015	28.2.2017
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.9.2015	28.2.2017
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.9.2015	28.2.2017
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.9.2015	28.2.2017
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.9.2015	28.2.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	28.2.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	28.2.2017

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		2051	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2015	28.2.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		601395	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2015	28.2.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2051	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2015	28.2.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2051	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2015	28.2.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.7.2015	28.2.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.7.2015	28.2.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.7.2015	28.2.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		2051	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2015	28.2.2017
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		AL01011	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.7.2015	28.2.2017
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematom.		AL01011	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.7.2015	28.2.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AL01011	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.7.2015	28.2.2017
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		AL01011	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.7.2015	28.2.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754-R	1	Radiometr Dánsko	Radiometr	1.7.2015	28.2.2017
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.7.2015	28.2.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ISR02863	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architec	1.7.2015	28.2.2017
	0000000072	Centrifuga v ceně 10 000,-		2527	1	Thermo Fischer scientific	Centrifuga	1.7.2015	28.2.2017
	0000000072	Centrifuga v ceně 10 000,-		2528	1	Thermo Fischer scientific	Centrifuga	1.7.2015	28.2.2017
	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		2051	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2015	28.2.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		2051	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2015	28.2.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2051	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2015	28.2.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2051	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2015	28.2.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2051	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2015	28.2.2017
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		AL01011	1	Beckman Coulter s.r.o.	Analyzátor	1.7.2015	28.2.2017
	0000000264	Koagulometr 4kanálový poloautom.		A2199	1	Sysmex Japonsko	Koagulometr	1.7.2015	28.2.2017
	0000000265	Koagulometr ACL 200		A2199	1	Sysmex Japonsko	Koagulometr	1.7.2015	28.2.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A2199	1	Sysmex Japonsko	Koagulometr	1.7.2015	28.2.2017
	0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		20300	1	Ziess-Jena	Mikroskop	1.7.2015	28.2.2017
	0000000327	Luminometr zkumavkový		2051	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2015	28.2.2017
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		2064	1	Ziess-Jena	Mikroskop	1.7.2015	28.2.2017

0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		655811	1	Ziess-Jena	Mikroskop	1.7.2015	28.2.2017
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		2064	1	Ziess-Jena	Mikroskop	1.7.2015	28.2.2017
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		20300	1	Ziess-Jena	Mikroskop	1.7.2015	28.2.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		11177	1	Meopta	Mikroskop	1.7.2015	28.2.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		2051	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2015	28.2.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		601395	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2015	28.2.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		601395	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2015	28.2.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		2051	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2015	28.2.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2051	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2015	28.2.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2051	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2015	28.2.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		601395	1	Beckman co. USA	Beckman	1.7.2015	28.2.2017

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

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

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

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

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

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

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

není

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.
Doložené Osvědčení o akreditaci - ISO 15189:2007 ze dne 18.2.2014 s platností do 18.2.2017.

Tato příloha nahrazuje s účinností od 1.7.2015 přílohu ze dne 1.4.2014.