

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO

Krajská zdravotní, a.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.6.2016

Datum uplatnění do

30.11.2016

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Most	J.E.Purkyně		270	434 64	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2015	30.11.2016	40,00

Funkční licence

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	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

5			
		4	0

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	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	72,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	100,00
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)	360,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	80,00
	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 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
	Most	0425

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

[illegible]

Strana: B / 4

	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECCKÝ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	3	1	3	VÝŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2016	30.11.2016

	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2016	30.11.2016

	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β β) V SÉRU A V LIKVORU	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.6.2016	30.11.2016
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.6.2016	30.11.2016
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.6.2016	30.11.2016
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.6.2016	30.11.2016
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.6.2016	30.11.2016
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.6.2016	30.11.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2016	30.11.2016
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2016	30.11.2016
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2016	30.11.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2016	30.11.2016
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.6.2016	30.11.2016
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2016	30.11.2016
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.6.2016	30.11.2016
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.6.2016	30.11.2016
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2016	30.11.2016
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2016	30.11.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2016	30.11.2016
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.6.2016	30.11.2016
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2016	30.11.2016
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2016	30.11.2016
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.6.2016	30.11.2016
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.6.2016	30.11.2016
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2016	30.11.2016
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.6.2016	30.11.2016
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.6.2016	30.11.2016
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.6.2016	30.11.2016
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.6.2016	30.11.2016
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.6.2016	30.11.2016
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2016	30.11.2016
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.6.2016	30.11.2016
	9	2	1	1	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM	1.6.2016	30.11.2016
	9	2	1	2	1	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.6.2016	30.11.2016

9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.6.2016	30.11.2016
9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.6.2016	30.11.2016
9	2	1	2	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.6.2016	30.11.2016
9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.6.2016	30.11.2016
9	2	1	3	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.6.2016	30.11.2016
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.6.2016	30.11.2016
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2016	30.11.2016
9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.6.2016	30.11.2016
9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.6.2016	30.11.2016
9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.6.2016	30.11.2016
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.6.2016	30.11.2016
9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.6.2016	30.11.2016
9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.6.2016	30.11.2016
9	2	1	6	1	MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN	1.6.2016	30.11.2016
9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.6.2016	30.11.2016
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2016	30.11.2016
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2016	30.11.2016
9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.6.2016	30.11.2016
9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.6.2016	30.11.2016
9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.6.2016	30.11.2016
9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.6.2016	30.11.2016
9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.6.2016	30.11.2016
9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.6.2016	30.11.2016
9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.6.2016	30.11.2016
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2016	30.11.2016
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.6.2016	30.11.2016
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2016	30.11.2016
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2016	30.11.2016
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2016	30.11.2016
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2016	30.11.2016
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2016	30.11.2016
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2016	30.11.2016
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.6.2016	30.11.2016
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2016	30.11.2016
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2016	30.11.2016
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.6.2016	30.11.2016
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2016	30.11.2016
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.6.2016	30.11.2016
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2016	30.11.2016
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2016	30.11.2016
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2016	30.11.2016
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2016	30.11.2016
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2016	30.11.2016
9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.6.2016	30.11.2016
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2016	30.11.2016
9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.6.2016	30.11.2016
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2016	30.11.2016
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2016	30.11.2016

	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2016	30.11.2016
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2016	30.11.2016
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2016	30.11.2016
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2016	30.11.2016
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2016	30.11.2016
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.6.2016	30.11.2016
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.6.2016	30.11.2016
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2016	30.11.2016
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.6.2016	30.11.2016
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.6.2016	30.11.2016
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.6.2016	30.11.2016
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.6.2016	30.11.2016
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.6.2016	30.11.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2016	30.11.2016
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.6.2016	30.11.2016
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.6.2016	30.11.2016
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.6.2016	30.11.2016
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.6.2016	30.11.2016
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.6.2016	30.11.2016
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.6.2016	30.11.2016
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.6.2016	30.11.2016
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2016	30.11.2016
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2016	30.11.2016
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2016	30.11.2016
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2016	30.11.2016
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.6.2016	30.11.2016
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.6.2016	30.11.2016
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.6.2016	30.11.2016
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.6.2016	30.11.2016

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	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	5829	1	MEDISTAs.r.o.	IRIS IQ 200	1.6.2016	30.11.2016
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		450000366	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016
	0000000012	Analyzátor automatický		450000366	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		450000366	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		450000366	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016
	0000000018	Analyzátor imunochemický		450000366	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		450000366	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		450000366	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		506984	1	Radiometr	ABL 715	1.6.2016	30.11.2016
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		506984	1	Radiometr	ABL 715	1.6.2016	30.11.2016
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		450000366	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016

0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		450000366	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		450000366	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		450000366	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně		410001371	1	Thermo Fisher Scientific	Trace 1300	1.6.2016	30.11.2016
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		410001371	1	Thermo Fisher Scientific	Trace 1300	1.6.2016	30.11.2016
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		506278	1	FISONS Italy	FISONS GC 8000	1.6.2016	30.11.2016
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		410001371	1	Thermo Fisher Scientific	Trace 1300	1.6.2016	30.11.2016
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		506508	1	LP Praha	CHROM 5	1.6.2016	30.11.2016
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		506278	1	FISONS Italy	FISONS GC 8000	1.6.2016	30.11.2016
0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/		410001371	1	Thermo Fisher Scientific	Trace 1300	1.6.2016	30.11.2016
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		506724	1	Sebia	SEBIA (soubor)	1.6.2016	30.11.2016
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		450000366	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		450000366	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		506724	1	Sebia	SEBIA (soubor)	1.6.2016	30.11.2016
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		450000366	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016
0000000193	Extraktor vakuový SPE		420002962	1	Amedis Praha	Vakuový manifold	1.6.2016	30.11.2016
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		501981	1	PERIN-ELMER	Perkin-Elmer 306	1.6.2016	30.11.2016
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		503676	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.6.2016	30.11.2016
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		450000366	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		504831	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.6.2016	30.11.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		410000839	1	Orion diagnostika	TURBOX Plus 802800	1.6.2016	30.11.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		450000366	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		503676	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.6.2016	30.11.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		504831	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.6.2016	30.11.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		506984	1	Radiometr	ABL 715	1.6.2016	30.11.2016
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		504831	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.6.2016	30.11.2016
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		503676	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.6.2016	30.11.2016
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		410000839	1	Orion diagnostika	TURBOX Plus 802800	1.6.2016	30.11.2016
0000000273	Koncentrátor - Termovap v ceně 19 657,-		420002962	1	Amedis Praha	Vakuový manifold	1.6.2016	30.11.2016
0000000319	Liquid Scintillator Counter		450000368	1	Roche Diagnostics	Cobas E411	1.6.2016	30.11.2016
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		450000368	1	Roche Diagnostics	Cobas E411	1.6.2016	30.11.2016
0000000327	Luminometr zkumavkový		450000366	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016
0000000327	Luminometr zkumavkový		450000367	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016

0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		410001002	1	Carl Zeiss	AxioScope A1	1.6.2016	30.11.2016
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		500568	1	Carl Zeiss	Amplival	1.6.2016	30.11.2016
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		504527	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.6.2016	30.11.2016
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		450000366	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		450000366	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		506724	1	Sebia	SEBIA	1.6.2016	30.11.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		410000839	1	Orion diagnostika	TURBOX Plus 802800	1.6.2016	30.11.2016
0000000614	SPE extraktor		420002962	1	Amedis Praha	Vakuový manifold	1.6.2016	30.11.2016
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		450000366	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		450000367	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		450000366	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		501981	1	Perkin Elmer	Perkin-Elmer 306	1.6.2016	30.11.2016
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		450000366	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		501981	1	Perkin Elmer	Perkin-Elmer 306	1.6.2016	30.11.2016
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		503676	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.6.2016	30.11.2016
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		504831	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.6.2016	30.11.2016
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		504831	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.6.2016	30.11.2016
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		503676	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.6.2016	30.11.2016
0000000623	Spektrofotometr UV		504831	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.6.2016	30.11.2016
0000000623	Spektrofotometr UV		503676	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.6.2016	30.11.2016
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		503676	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.6.2016	30.11.2016
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		504831	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.6.2016	30.11.2016
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		504527	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.6.2016	30.11.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		450000366	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		450000366	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		450000113	1	Abbott Laboratories	TDX FLX	1.6.2016	30.11.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		450000366	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2016	30.11.2016

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