

IČO

2 5 4 8 8 6 2 7

Záčíslí IČO

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY

IČZ smluvního ZZ

5 9 0 0 1 0 0 0

Číslo smlouvy

2 U 5 9 M 0 0 4

Název IČO

Krajská zdravotní, a.s.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.08.08 / 4\_11  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.9.2015

Datum uplatnění do

31.12.2016

Typ B

## PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5 9 0 0 1 7 9 0

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano ☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

5 2 9 9 0 1

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Ústí nad Labem	Sociální péče	3316	12A	401 13	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8 0 1

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano ☒ Ne

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost  
poskytování péče☒ Ano ☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2015	31.12.2016	32,00

[illegible]

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

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	

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	14:00		
Úterý	07:00	13:00		
Středa	07:00	14:00		
Čtvrtek	07:00	13:00		
Pátek	07:00	13:00		
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5				
Počet hodin v týdnu			3	2	(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	40,00
	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	68,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	32,00
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	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	440,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	160,00
	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 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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Ústí nad Labem	0427

# 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
						L3	O	1.7.2013	31.12.2017	8,00									
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00									
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00									
						J2	O	1.7.2015	31.12.2017	36,00									
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00									
						S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00									
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00									
						S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00									
						S2	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00									
						S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00									
						S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00									
						S2	O	1.4.2014	31.12.2017	40,00									
						S3	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00									
						SBM	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00									
						L3	O	1.10.2012	31.12.2017	32,00									
						S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00									
						SBM	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00									
						S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00									
						S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00									
						S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00									
						S2	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00									
						S1	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00									
						J1	O	1.1.2015	31.12.2017	32,00									
						S1	O	1.10.2012	31.12.2017	40,00									
						S2	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00									
						S1	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00									
						S1	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00									

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.9.2015		31.12.2016	
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM										1.9.2015		31.12.2016	
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.9.2015		31.12.2016	
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.9.2015		31.12.2016	
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.9.2015		31.12.2016	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.9.2015		31.12.2016	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.9.2015		31.12.2016	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.9.2015		31.12.2016	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.9.2015		31.12.2016	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.9.2015		31.12.2016	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.9.2015		31.12.2016	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.9.2015		31.12.2016	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.9.2015		31.12.2016	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.9.2015		31.12.2016	

	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	1	3	3	KYSELINA PYROHROZNOVÁ STATIM	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	1	3	9	VÁPNIK CELKOVÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	1	4	1	VÁPNIK IONIZOVANÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	1	5	1	GALAKTÓZA STATIM	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	2	1	3	LAMBLIE	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	2	4	1	ŠÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	2	6	7	GLUTATHIONPEROXIDÁZA	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	2	7	1	SUPEROXIDDISMUTÁZA	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	2	8	5	MALONDIALDEHYD V PLAZMĚ (MDA)	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	4	3	POMĚR LECITIN/SFINGOMYELIN V AMNIOVÉ TEKUTINĚ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.9.2015	31.12.2016

	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	1	7	FOSFOLIPIDY	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	5	3	HYDROGENUHLIČITANOVÝ ANION	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	5	9	HLINÍK	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	6	7	HYDROXYPROLIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	7	7	CHYMOTRYPSIN VE STOLICI	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	5	1	9	KYSELINA INDOLYLOCTOVÁ	1.9.2015	31.12.2016

	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	5	2	9	Lecithin	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	5	3	3	Lipáza	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	5	3	7	Lioproteiny - elektroforéza	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	5	4	1	Lioprotein - Lp (a)	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	5	4	3	Volné mastné kyseliny	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	5	4	5	Měď	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	5	4	7	Melanin v moči	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	5	5	3	Myoglobin v moči	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	5	5	5	N-acetyl - \beta - D-glukosaminidáza (NAG)	1.10.2015	31.12.2016
	8	1	5	6	1	Průkaz okultního krvácení	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	5	6	3	Osmolalita (sérum, moč)	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	5	6	7	Oxaláty	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	5	7	1	PABA test exokrinní funkce pankreatu (ALTAB)	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	5	7	3	Pandyho zkouška	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	5	7	5	Pentagastrinový test	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	5	8	5	Acidobazická rovnováha	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	5	8	9	Rivaltova zkouška	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	5	9	3	Sodík	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	5	9	5	17- hydroxykortikosteroidy	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	5	9	7	17- oxosteroidy	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	6	1	1	Triacylglyceroly	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	6	1	3	Trypsin, chymotrypsin v duodenální šťávě	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	6	1	5	Tuky celkové ve stolici	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	6	1	7	Tuky nebo zbytky potravy ve stolici	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	6	2	1	Urea	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	6	2	5	Vápník celkový	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	6	2	7	Vápník ionizovaný	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	6	2	9	Vazebná kapacita železa	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	6	3	1	Vitamin A	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	6	3	3	Vitamin C	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	6	3	5	Vitamin E	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	6	3	7	Cholesterol VLDL	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	6	3	9	Xylozový test	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	6	4	1	Železo celkové	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	6	4	3	Zinek	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	6	4	5	Screeningová vyšetření DPM (dědičných poruch metabolismu) základní: Brand, Penrose, DNPH AJ; kalkulována Brandova zkouška na cystin	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	6	5	5	Vyšetření DP - fotometrické či fluorimetrické vyš. - jednotlivé metabolity (galaktoso-L-fosfát, kys. orotová, AJ.)	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	6	6	3	Stanovení pyridinolinu a deoxypyridinolinu	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	6	6	9	Screeningové vyšetření DPM - vyšetření aminokyselin papírovou chromatografií	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	6	7	1	Pregnan diol	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	6	7	3	Pregnan triol	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	6	7	5	Mikroalbuminurie	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	6	7	9	1,25-dihydroxyvitamin D (1,25 (OH)2D)	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	6	8	1	25-hydroxyvitamin D (25 OHD)	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	6	8	7	Dihydrotestosteron	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	7	0	3	Cystatin C	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	7	0	7	Choriogonadotropin v séru - volná \beta - podjednotka	1.9.2015	31.12.2016



	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ ) V SÉRU A V LIKVORU	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	7	1	9	METANEFRIKY Kvantitativně současně v krvi a v moči	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2015	31.12.2016
	8	1	7	3	3	Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru	1.9.2015	31.12.2016
	8	2	0	4	1	PRŮKAZ DNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ	1.9.2015	31.12.2016
	8	2	0	4	3	PRŮKAZ RNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ (NAPŘ. METODOU NASBA - NUCLEIC ACID SEQUENCE BASED AMPLIFICATION)	1.9.2015	31.12.2016
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.9.2015	31.12.2016
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.9.2015	31.12.2016
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.9.2015	31.12.2016
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.9.2015	31.12.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2015	31.12.2016
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2015	31.12.2016
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2015	31.12.2016
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.9.2015	31.12.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2015	31.12.2016
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.9.2015	31.12.2016
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.9.2015	31.12.2016
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2015	31.12.2016
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.9.2015	31.12.2016
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.9.2015	31.12.2016
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.9.2015	31.12.2016
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.9.2015	31.12.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2015	31.12.2016
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.9.2015	31.12.2016
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	31.12.2016
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	31.12.2016
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.9.2015	31.12.2016
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.9.2015	31.12.2016
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.9.2015	31.12.2016
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.9.2015	31.12.2016
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.9.2015	31.12.2016
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2015	31.12.2016
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.9.2015	31.12.2016
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.9.2015	31.12.2016
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2015	31.12.2016
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.9.2015	31.12.2016
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRFIE	1.9.2015	31.12.2016
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.9.2015	31.12.2016
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.9.2015	31.12.2016
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2015	31.12.2016



	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.9.2015	31.12.2016
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.9.2015	31.12.2016
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.9.2015	31.12.2016
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.9.2015	31.12.2016
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.9.2015	31.12.2016
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.9.2015	31.12.2016
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.9.2015	31.12.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	31.12.2016
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.9.2015	31.12.2016
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.9.2015	31.12.2016
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2016
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2016
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2016

	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2016
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2016
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2016
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2016
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2015	31.12.2016
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2016
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2016

### 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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		2-10016204	1	BECKMAN		1.7.2015	31.12.2016
	0000000012	Analyzátor automatický		10015632	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015614	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015615	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015617	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015618	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015619	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015620	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015621	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015622	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015623	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015624	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015625	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015626	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015632	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015633	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015634	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015635	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015637	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015638	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015639	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015613	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-50000403	1	Roche Diagnostics		1.7.2015	31.12.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015611	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-10015632	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-10015634	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-10015635	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-10015637	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-10015639	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-10015640	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-10015641	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-10015643	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-10015644	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-10015646	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-10015647	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-10015649	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-10015650	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-10015654	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-10015655	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-10015656	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-10015658	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-10015659	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-10015660	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-10015661	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-10015662	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-10015664	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-10015669	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-10015670	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-10015671	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-10015674	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	2-50000403	1	Roche Diagnostics		1.7.2015	31.12.2016
0000000018	Analyzátor imunochemický	2-50000268	1	Beckman		1.7.2015	31.12.2016
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000	2-50000014	1	Abbott Laboratories		1.7.2015	31.12.2016
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	123457	1	Abbott Laboratories		1.7.2015	31.12.2016
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	2-50000191	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2016
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	2-50000148	1	Abbott Laboratories		1.7.2015	31.12.2016
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	2-50000147	1	Abbott Laboratories		1.7.2015	31.12.2016

	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-50000146	1	Abbott Laboratories		1.7.2015	31.12.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-50000145	1	Abbott Laboratories		1.7.2015	31.12.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-50000144	1	Abbott Laboratories		1.7.2015	31.12.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-50000143	1	Abbott Laboratories		1.7.2015	31.12.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-50000014	1	Abbott Laboratories		1.7.2015	31.12.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-10015699	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		2-10016235	1	Radiometer		1.7.2015	31.12.2016
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2-10002509	1	Technomedica		1.7.2015	31.12.2016
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2-10016235	1	Radiometer		1.7.2015	31.12.2016
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		2-10015632	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		2-10002138	1	BioMerieux		1.7.2015	31.12.2016
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		2-10016204	1	BECKMAN		1.7.2015	31.12.2016
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2-10015653	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2-10016204	1	Beckman		1.7.2015	31.12.2016
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2-50000403	1	Roche Diagnostics		1.7.2015	31.12.2016
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		10016204	1	Beckman		1.7.2015	31.12.2016
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		2-10016204	1	Beckman		1.7.2015	31.12.2016
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		2-10016180	1	Sebia		1.7.2015	31.12.2016
	0000000111	Detektor elektrochemický		2-10016293	1	BECKMAN		1.7.2015	31.12.2016
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		2-50000403	1	Roche Diagnostics		1.7.2015	31.12.2016
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		2-10016204	1	Beckman		1.7.2015	31.12.2016
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2-10016220	1	BioRad		1.7.2015	31.12.2016
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		250000281	1	Roche Diagnostics		1.7.2015	31.12.2016
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2-10016180	1	Sebia		1.7.2015	31.12.2016
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2-10016219	1	BioRad		1.7.2015	31.12.2016
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		2-10016298	1	Dynex		1.7.2015	31.12.2016
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2-10015616	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2-50000403	1	Roche Diagnostics		1.7.2015	31.12.2016
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2-10015645	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2-10015629	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2-10015612	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2-10015668	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2-10014597	1	Radiometer		1.7.2015	31.12.2016

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	2-10015648	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	2-10015651	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	2-10015652	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	2-10015657	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	2-10015663	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	2-10015665	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	2-10015666	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	2-10015672	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	2-10015673	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	2-10015675	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	2-10148933	1	BioSystems		1.7.2015	31.12.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	2-10015642	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	2-10015638	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	2-10015636	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	2-10015630	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	2-10015628	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	2-10015627	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	2-50000403	1	Roche Diagnostics		1.7.2015	31.12.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	2-10015610	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	2-50000268	1	Beckman		1.7.2015	31.12.2016
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-	2-10148933	1	BioSystems		1.7.2015	31.12.2016
0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-	2-10016213	1	Olympus		1.7.2015	31.12.2016
0000000319	Liquid Scintilator Counter	2-10016295	1	BECKMAN		1.7.2015	31.12.2016
0000000319	Liquid Scintilator Counter	2-10016294	1	BECKMAN		1.7.2015	31.12.2016
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-	2-10016204	1	Beckman		1.7.2015	31.12.2016
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-	250000281	1	Roche Diagnostics		1.7.2015	31.12.2016
0000000327	Luminometr zkumavkový	2-10002138	1	BioMerieux		1.7.2015	31.12.2016
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-	2-10016212	1	Olympus		1.7.2015	31.12.2016
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis	2-10016213	1	Olympus		1.7.2015	31.12.2016
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-	2-10015028	1	Unicam Instruments Ltd.		1.7.2015	31.12.2016
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-	2-10151008	1	Advanced Instruments		1.7.2015	31.12.2016
0000000436	Pec hybridizační	2-10016297	1	Robins Scientific		1.7.2015	31.12.2016
0000000444	Pipeta automatická elektronická	2-10016299	1	Biohit		1.7.2015	31.12.2016
0000000530	Reader ELISA UV-VIS	2-10016296	1	Beckman		1.7.2015	31.12.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	2-10015667	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015676	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015677	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015678	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015679	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015680	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015681	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015682	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015683	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015684	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015685	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015686	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015687	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015688	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015689	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015690	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015691	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015692	1	Hitachi		1.7.2015	31.12.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-50000403	1	Roche Diagnostics		1.7.2015	31.12.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10002138	1	BioMerieux		1.7.2015	31.12.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10016298	1	Beckman		1.7.2015	31.12.2016
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1246-19	1	Roche	Cobas 8000	1.7.2015	31.12.2016
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		2-10015028	1	Unicam Instruments Ltd.		1.7.2015	31.12.2016
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		2-50000191	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2016
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		2-10015028	1	Unicam Instruments Ltd.		1.7.2015	31.12.2016
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		2-10015028	1	Unicam Instruments Ltd.		1.7.2015	31.12.2016
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		2-10016210	1	Varian		1.7.2015	31.12.2016
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2-10016210	1	Varian		1.7.2015	31.12.2016
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2-10016210	1	Varian		1.7.2015	31.12.2016
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2-10016210	1	Varian		1.7.2015	31.12.2016
0000000655	Termocyklér PE 9600		250000281	1	Roche Diagnostics		1.7.2015	31.12.2016
0000000655	Termocyklér PE 9600		250000282	1	Roche Diagnostics		1.7.2015	31.12.2016
0000000666	Transiluminátor		250000281	1	Roche Diagnostics		1.7.2015	31.12.2016
0000000689	UV transiluminátor		2-10016237	1	Dynex		1.7.2015	31.12.2016



0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		2-10016298	1	Beckman		1.7.2015	31.12.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2-10016298	1	Beckman		1.7.2015	31.12.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2-50000191	1	Siemens		1.7.2015	31.12.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2-50000142	1	Abbott Laboratories		1.7.2015	31.12.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2-50000141	1	Abbott Laboratories		1.7.2015	31.12.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2-50000014	1	Abbott Laboratories		1.7.2015	31.12.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2-50000268	1	Beckman		1.7.2015	31.12.2016
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1216-01	1	Roche	Cobas 6000	1.7.2015	31.12.2016
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		2-10016220	1	BioRad		1.7.2015	31.12.2016
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		2-10016219	1	BioRad		1.7.2015	31.12.2016
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		2-10016220	1	BioRad		1.7.2015	31.12.2016
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		2-10016219	1	BioRad		1.7.2015	31.12.2016

#### 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

žádné

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Pojišťovna je oprávněna schválený výkon 81655 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81555 (odbornost, IČP, apod.) s účinností od 1.10.2015, není důvodem pro jakoukoliv úpravu hodnot vstupujících do výpočtu výše úhrad za poskytnuté služby a výše regulačních omezení, tj. zejména hodnoty vstupující do referenčního období zůstanou pro tyto účely zachovány a do hodnot vstupujících do hodnoceného období se započítají veškeré poskytnuté služby v hodnoceném období.

Omezení Přílohy č. 2 na dobu platnosti "Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189 " s platností do 27.12.2016.

Tato příloha nahrazuje s účinností od 1.7.2015 přílohu ze dne 1.4.2015.