

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	5	4	8	8	6	2	7
5	9	0	0	1	0	0	0
2	U	5	9	M	0	0	4

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

1.9.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5	9	0	0	1	7	9	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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	12A	3316	401 13	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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 PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2017	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	
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	14:00		
Úterý	07:00	13:00		
Středa	07:00	14:00		
Čtvrtek	07:00	13:00		
Pátek	07:00	13:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	64,00
	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	40,00
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	272,00
	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)	120,00
	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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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 PRACOVIŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					L3	O	1.4.2017	31.12.2017	20,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.4.2017	31.12.2017	32,00										
					S3	O	1.4.2017	31.12.2017	32,00										
					S3	O	1.4.2017	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.4.2017	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.7.2016	31.12.2017	4,00										
					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										
					S3	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00										
					SBM	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00										
					L3	O	1.4.2017	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										
					S3	O	1.4.2016	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										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.10.2016	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.10.2016	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.4.2017	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	1.9.2017	31.12.2017		
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.9.2017	31.12.2017		
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.9.2017	31.12.2017		
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.9.2017	31.12.2017		
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.9.2017	31.12.2017		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.9.2017	31.12.2017		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.9.2017	31.12.2017		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2017	31.12.2017		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2017	31.12.2017		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.9.2017	31.12.2017		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2017	31.12.2017		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2017	31.12.2017		

	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2017	31.12.2017

	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2017	31.12.2017

	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VÝŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	6	5	5	VÝŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VÝŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVI A V MOČI	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.9.2017	31.12.2017
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.9.2017	31.12.2017
	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VÝŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.9.2017	31.12.2017
	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.9.2017	31.12.2017
	8	2	0	3	8	ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.9.2017	31.12.2017
	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VÝŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.9.2017	31.12.2017
	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.9.2017	31.12.2017
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.9.2017	31.12.2017

	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.9.2017	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.9.2017	31.12.2017
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.9.2017	31.12.2017
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.9.2017	31.12.2017
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRFIE	1.9.2017	31.12.2017
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.9.2017	31.12.2017
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.9.2017	31.12.2017
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2017	31.12.2017

	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTIŁÁTKY	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.9.2017	31.12.2017
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.9.2017	31.12.2017
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.9.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.9.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.9.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.9.2017	31.12.2017
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.9.2017	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.9.2017	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.9.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2017	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.9.2017	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2017	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.9.2017	31.12.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.9.2017	31.12.2017

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
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	250000694	1	Roche	ANALYZÁTOR COBAS 8000 C702C502E602E602 VČ. UPS	1.9.2017	31.12.2017
	0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		2-10016204	1	BECKMAN		1.9.2017	31.12.2017
	0000000012	Analýzátor automatický		10015632	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-50000403	1	Roche Diagnostics		1.9.2017	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015611	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015613	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015614	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015615	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015617	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015618	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015619	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015620	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015621	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015622	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015623	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015624	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015625	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015626	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015632	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015633	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015634	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015635	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015637	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015638	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2-10015639	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015635	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015674	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015671	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015670	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015669	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015664	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015662	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015661	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015660	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015659	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015658	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015656	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015655	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015654	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015650	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015649	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015647	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015646	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015644	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015643	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015641	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015640	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015639	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-50000403	1	Roche Diagnostics		1.9.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015632	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015634	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2-10015637	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		2-50000268	1	Beckman		1.9.2017	31.12.2017
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		2-50000014	1	Abbott Laboratories		1.9.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-10015699	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-50000014	1	Abbott Laboratories		1.9.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-50000143	1	Abbott Laboratories		1.9.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-50000144	1	Abbott Laboratories		1.9.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-50000145	1	Abbott Laboratories		1.9.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-50000146	1	Abbott Laboratories		1.9.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-50000147	1	Abbott Laboratories		1.9.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-50000148	1	Abbott Laboratories		1.9.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2-50000191	1	Siemens		1.9.2017	31.12.2017

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		123457	1	Abbott Laboratories		1.9.2017	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		2-10016235	1	Radiometer		1.9.2017	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2-10016235	1	Radiometer		1.9.2017	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2-10002509	1	Technomedica		1.9.2017	31.12.2017
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		2-10015632	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		2-10002138	1	BioMerieux		1.9.2017	31.12.2017
0000000071	Centrifuga nechazená 2ml cena 30 000,-		5059-06	1	Hettich	Centrifuga	1.9.2017	31.12.2017
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		2-10016204	1	BECKMAN		1.9.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2-10016204	1	Beckman		1.9.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		10016204	1	Beckman		1.9.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2-10015653	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2-50000403	1	Roche Diagnostics		1.9.2017	31.12.2017
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		2-10016204	1	Beckman		1.9.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		2-10016180	1	Sebia		1.9.2017	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		2-10016293	1	BECKMAN		1.9.2017	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		2-50000403	1	Roche Diagnostics		1.9.2017	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		2-10016204	1	Beckman		1.9.2017	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2-10016220	1	BioRad		1.9.2017	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2-10016180	1	Sebia		1.9.2017	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		250000281	1	Roche Diagnostics		1.9.2017	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2-10016219	1	BioRad		1.9.2017	31.12.2017
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		2-10016298	1	Dynex		1.9.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2-50000403	1	Roche Diagnostics		1.9.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2-10014597	1	Radiometer		1.9.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2-10015612	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2-10015668	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2-10015629	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2-10015645	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2-10015616	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015610	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015627	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015628	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015630	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015636	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015638	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015642	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015648	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015651	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015652	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015657	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015663	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015665	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015666	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015672	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015673	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10015675	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-10148933	1	BioSystems		1.9.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-50000268	1	Beckman		1.9.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-50000403	1	Roche Diagnostics		1.9.2017	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2-10148933	1	BioSystems		1.9.2017	31.12.2017
0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		2-10016213	1	Olympus		1.9.2017	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		2-10016295	1	BECKMAN		1.9.2017	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		2-10016294	1	BECKMAN		1.9.2017	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		2-10016204	1	Beckman		1.9.2017	31.12.2017
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		250000281	1	Roche Diagnostics		1.9.2017	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		2-10002138	1	BioMerieux		1.9.2017	31.12.2017
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		2-10016212	1	Olympus		1.9.2017	31.12.2017
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		2-10016213	1	Olympus		1.9.2017	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		2-10015028	1	Unicam Instruments Ltd.		1.9.2017	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		2-10151008	1	Advanced Instruments		1.9.2017	31.12.2017
0000000436	Pec hybridizační		2-10016297	1	Robins Scientific		1.9.2017	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická		2-10016299	1	Biohit		1.9.2017	31.12.2017
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		2-10016296	1	Beckman		1.9.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10016298	1	Beckman		1.9.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015689	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015690	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015691	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015692	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015687	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015686	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015685	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015684	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015683	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015682	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015681	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015680	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015679	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015678	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015677	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015676	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015667	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10002138	1	BioMerieux		1.9.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-10015688	1	Hitachi		1.9.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2-50000403	1	Roche Diagnostics		1.9.2017	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1246-19	1	Roche	Cobas 8000	1.9.2017	31.12.2017
0000000535	Realtime termocykler cena 0,8 mil. Kč		2824	1	Roche	Realtime termocykler cena 0,8 mil. Kč	1.9.2017	31.12.2017
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		2-10015028	1	Unicam Instruments Ltd.		1.9.2017	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		2-50000191	1	Siemens		1.9.2017	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		2-10015028	1	Unicam Instruments Ltd.		1.9.2017	31.12.2017
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		2-10015028	1	Unicam Instruments Ltd.		1.9.2017	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		2-10016210	1	Varian		1.9.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2-10016210	1	Varian		1.9.2017	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2-10016210	1	Varian		1.9.2017	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2-10016210	1	Varian		1.9.2017	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		250000282	1	Roche Diagnostics		1.9.2017	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		250000281	1	Roche Diagnostics		1.9.2017	31.12.2017
0000000666	Transiluminátor		250000281	1	Roche Diagnostics		1.9.2017	31.12.2017
0000000689	UV transiluminátor		2-10016237	1	Dynex		1.9.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		2-10016298	1	Beckman		1.9.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2-50000141	1	Abbott Laboratories		1.9.2017	31.12.2017

0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2-50000142	1	Abbott Laboratories		1.9.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2-50000191	1	Siemens		1.9.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2-50000014	1	Abbott Laboratories		1.9.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2-50000268	1	Beckman		1.9.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2-10016298	1	Beckman		1.9.2017	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1216-01	1	Roche	Cobas 6000	1.9.2017	31.12.2017
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		2-10016219	1	BioRad		1.9.2017	31.12.2017
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		2-10016220	1	BioRad		1.9.2017	31.12.2017
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		2-10016220	1	BioRad		1.9.2017	31.12.2017
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		2-10016219	1	BioRad		1.9.2017	31.12.2017

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)

Nasmlovaný 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 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.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81739, 81741, 81763, 81773 s účinností od 1.9.2016, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 82038 s účinností od 1.6.2017, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81245, 81775, 91573, 91249 s účinností od 1.9.2017, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Omezení Přílohy č. 2 na dobu platnosti "Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189" s platností do 20.12.2021.
Tato příloha nahrazuje od 1.9.2017 přílohu ze dne 1.6.2017.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu