

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	6	6	9	8	0	6
4	4	1	0	1	0	0	0
2	P	4	4	M	0	0	1

Název IČO

Fakultní nemocnice Plzeň


**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

1.1.2017

Datum uplatnění do

31.8.2017

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4	4	1	0	1	8	7	9
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Ústav klinické biochemie a diagnostiky

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Plzeň	alej Svobody		80	304 60	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

<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	
<b>Pondělí</b>	00:00	00:00	00:00	00:00	alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
<b>Úterý</b>	00:00	00:00	00:00	00:00	alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
<b>Středa</b>	00:00	00:00	00:00	00:00	alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
<b>Čtvrtek</b>	00:00	00:00	00:00	00:00	alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
<b>Pátek</b>	00:00	00:00	00:00	00:00	alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
<b>Sobota</b>	00:00	00:00	00:00	00:00	alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
<b>Neděle</b>	00:00	00:00	00:00	00:00	alej Svobody 80, Plzeň 304 60	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2016	31.8.2017	35,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO 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 VEDOUČÍHO 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	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa			12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUČÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

3

5

 (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	216,50
	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	160,00
	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	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	560,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	200,00
	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

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
	Plzeň-jih	0324
	Plzeň-sever	0325

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
					J2	O	1.1.2010	31.8.2017	40,00										
					J2	O	1.1.2010	31.8.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.8.2017	40,00										
					L3	O	1.10.2015	31.8.2017	17,50										
					S2	O	1.7.2016	31.8.2017	40,00										
					J2	O	1.1.2010	31.8.2017	40,00										
					SBM	O	1.4.2011	31.8.2017	40,00										
					SBM	O	1.4.2011	31.8.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2014	31.8.2017	40,00										
					L3	O	1.1.2012	31.8.2017	32,00										
					J2	O	1.1.2010	31.8.2017	40,00										
					SBM	O	1.4.2011	31.8.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.8.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.8.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2011	31.8.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2014	31.8.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2014	31.8.2017	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.8.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2011	31.8.2017	40,00										
					SBM	O	1.7.2015	31.8.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2014	31.8.2017	40,00										
					L3	O	1.7.2016	31.8.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2016	31.8.2017	40,00										
					SBM	O	1.4.2011	31.8.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2016	31.8.2017	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.8.2017	40,00										
					L3	O	1.1.2010	31.8.2017	20,00										
					S4	O	1.10.2014	31.8.2017	40,00										
					L3	O	1.10.2014	31.8.2017	32,00										
					S3	O	1.4.2011	31.8.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2015	31.8.2017	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.8.2017	40,00										
					J1	O	1.4.2014	31.8.2017	40,00										
					L3	O	1.1.2013	31.8.2017	40,00										
					S1	O	1.4.2011	31.8.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2015	31.8.2017	40,00										
					J1	O	1.4.2016	31.8.2017	20,00										
					J1	O	1.4.2016	31.8.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.8.2017	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	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2017	31.8.2017
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2017	31.8.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2017	31.8.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2017	31.8.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2017	31.8.2017

	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2017	31.8.2017

	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2017	31.8.2017
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2017	31.8.2017
	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2017	31.8.2017



8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.1.2017	31.8.2017
8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2017	31.8.2017
8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.1.2017	31.8.2017
8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2017	31.8.2017
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	1.1.2017	31.8.2017
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2017	31.8.2017
8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2017	31.8.2017
8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2017	31.8.2017
8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2017	31.8.2017
8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2017	31.8.2017
8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2017	31.8.2017
8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOVOENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2017	31.8.2017
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2017	31.8.2017
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2017	31.8.2017
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2017	31.8.2017
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2017	31.8.2017
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2017	31.8.2017
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2017	31.8.2017
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2017	31.8.2017
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2017	31.8.2017
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2017	31.8.2017
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2017	31.8.2017
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	31.8.2017
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	31.8.2017
9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2017	31.8.2017
9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2017	31.8.2017
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2017	31.8.2017
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2017	31.8.2017
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2017	31.8.2017
9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.1.2017	31.8.2017
9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.1.2017	31.8.2017
9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2017	31.8.2017
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2017	31.8.2017
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2017	31.8.2017
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2017	31.8.2017
9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2017	31.8.2017
9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVÉ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.1.2017	31.8.2017
9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2017	31.8.2017
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2017	31.8.2017
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2017	31.8.2017
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2017	31.8.2017
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2017	31.8.2017
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2017	31.8.2017
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2017	31.8.2017
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2017	31.8.2017
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2017	31.8.2017
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2017	31.8.2017
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2017	31.8.2017



	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2017	31.8.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2017	31.8.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2017	31.8.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2017	31.8.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2017	31.8.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2017	31.8.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2017	31.8.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2017	31.8.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2017	31.8.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2017	31.8.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ POSFATÁZY)	1.1.2017	31.8.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2017	31.8.2017
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.1.2017	31.8.2017
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2017	31.8.2017
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2017	31.8.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	31.8.2017
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2017	31.8.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2017	31.8.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2017	31.8.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2017	31.8.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2017	31.8.2017
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2017	31.8.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2017	31.8.2017
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2017	31.8.2017
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2017	31.8.2017
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2017	31.8.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.8.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.8.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.8.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.8.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.8.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.8.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.8.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2017	31.8.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.8.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	31.8.2017

#### 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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	Z2548	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analýzátor imunochemický - nefelometr	1.1.2017	31.8.2017
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	Z2593	1	Hitachi, Japonsko	Analýzátor biochemický	1.1.2017	31.8.2017
	0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		10299	1	.	kapalinový chromatograf s příslušenstvím	1.1.2017	31.8.2017
	0000000012	Analýzátor automatický		D026722	1	Olympus Japonsko	Analýzátor biochemický AU 640	1.1.2017	31.8.2017
	0000000012	Analýzátor automatický		32258	1	Olympus Japonsko	Analýzátor biochemický AU 2700	1.1.2017	31.8.2017

0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2017	31.8.2017
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.1.2017	31.8.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.1.2017	31.8.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2017	31.8.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2017	31.8.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.1.2017	31.8.2017
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		Z2548	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor imunochemický - nefelometr	1.1.2017	31.8.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Z0302	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT AxSym	1.1.2017	31.8.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		34612	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2017	31.8.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		Z2187	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2017	31.8.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		Z2187	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2017	31.8.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		34612	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2017	31.8.2017
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2017	31.8.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.1.2017	31.8.2017
0000000071	Centrifuga nechladená 2ml cena 30 000,-		35601	1	Hettich GmbH&Co.KG, SRN	Centrifuga	1.1.2017	31.8.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 400	1.1.2017	31.8.2017
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		10299	1	.	kapalinový chromatograf s příslušenstvím	1.1.2017	31.8.2017
0000000091	Cytocentrifuga		33237	1	An IRIS Company USA	Cytocentrifuga	1.1.2017	31.8.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		32346	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.1.2017	31.8.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		14111	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.1.2017	31.8.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 400	1.1.2017	31.8.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		14111	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.1.2017	31.8.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		32346	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.1.2017	31.8.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z2187	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2017	31.8.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2017	31.8.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 400	1.1.2017	31.8.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		34612	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2017	31.8.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		33205300023	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	1.1.2017	31.8.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		32766	1	Olympus Japonsko	Mikroskop	1.1.2017	31.8.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		34745	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STAR Evolution	1.1.2017	31.8.2017
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		Z0369	1	Roche	Cobas TaqMan 48	1.1.2017	31.8.2017

0000000327	Luminometr zkumavkový		Z2548	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor imunochemický - nefelometr	1.1.2017	31.8.2017
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		16325	1	Olympus Japonsko	Mikroskop polarizační	1.1.2017	31.8.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		31509	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.1.2017	31.8.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		30950	1	MILESTONE	mineralizátor	1.1.2017	31.8.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		16535	1	ADVANCED Instruments	Osmometr Fiske 210	1.1.2017	31.8.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		34249	1	Arkray Japonsko	Osmometr Arkray OM6050	1.1.2017	31.8.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.1.2017	31.8.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2017	31.8.2017
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		31683	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.1.2017	31.8.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.1.2017	31.8.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		31683	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.1.2017	31.8.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		33205300023	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	1.1.2017	31.8.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		31509	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.1.2017	31.8.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		34612	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2017	31.8.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		Z2187	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2017	31.8.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		32346	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.1.2017	31.8.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		14111	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.1.2017	31.8.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		31509	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.1.2017	31.8.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		30950	1	MILESTONE	mineralizátor	1.1.2017	31.8.2017
0000000666	Transiluminátor		Z0369	1	Roche	Cobas TaqMan 48	1.1.2017	31.8.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.1.2017	31.8.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.1.2017	31.8.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.1.2017	31.8.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2017	31.8.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.1.2017	31.8.2017

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

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

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

## NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

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

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

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

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

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Vedoucí pracovník odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

-----  
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

-----  
Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů II. NASKL se platnost pracoviště sjednává na dobu do 31. 8. 2017. Do této doby je ZZ povinno předložit nové osvědčení.

-----  
S účinností od 1.4.2016 jsou nasmlouvány výkony 81739, 81741, 81763, 81767, 81769, 81771, 81775 a 81777 za podmínek daných Dodatkem č. 72.

-----  
S účinností od 1.1.2017 jsou nasmlouvány výkony 82034, 82036 a 82040 za podmínek daných Dodatkem č. 72.

-----  
Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2017 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.10.2016.