


IČO	0	0	6	6	9	8	0	6	Záčíslí IČO													 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA ČESKÉ REPUBLIKY
IČZ smluvního ZZ	4	4	1	0	1	0	0	0														
Číslo smlouvy	2	P	4	4	M	0	0	1													Název IČO	

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	1.1.2016
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B

PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)	4	4	1	0	1	8	7	9
PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISŤĚ	Ústav klinické biochemie a diagnostiky					
VARIABILNÍ SYMBOL						

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Plzeň	alej Svobody		80	304 60	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ	8	0	1	
PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne		
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7			
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8	(zaokrouhлено na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	00:00	00:00	00:00	00:00	alej Svobody 80, Plzeň 304 60		
Úterý	00:00	00:00	00:00	00:00	alej Svobody 80, Plzeň 304 60		
Středa	00:00	00:00	00:00	00:00	alej Svobody 80, Plzeň 304 60		
Čtvrtek	00:00	00:00	00:00	00:00	alej Svobody 80, Plzeň 304 60		
Pátek	00:00	00:00	00:00	00:00	alej Svobody 80, Plzeň 304 60		
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00	alej Svobody 80, Plzeň 304 60		
Neděle	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	1.10.2012	31.8.2017	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	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	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 VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(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	213,50
	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	56,00
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	600,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	200,00
	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										
					S3	O	1.1.2010	31.8.2017	40,00										
					S1	O	1.1.2010	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	1.10.2015	31.8.2017	32,00										
					S1	O	1.1.2010	31.8.2017	40,00										
					SBM	O	1.4.2011	31.8.2017	40,00										
					S1	O	1.1.2010	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										
					S1	O	1.10.2015	31.8.2017	40,00										
					J1	O	1.7.2015	31.8.2017	16,00										

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	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2016	31.12.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	3	Spektrofotometrie biologického materiálu	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2016	31.12.2017

	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2016	31.12.2017

	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	0	4	1	PRŮKAZ DNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	0	4	3	PRŮKAZ RNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ (NAPŘ. METODOU NASBA - NUCLEIC ACID SEQUENCE BASED AMPLIFICATION)	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.1.2016	31.12.2017

	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2016	31.12.2017
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA ANTI-HCV PROTI LÁTKY	1.1.2016	31.12.2017
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2016	31.12.2017
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2016	31.12.2017
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2016	31.12.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2016	31.12.2017
	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.1.2016	31.12.2017
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2016	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2016	31.12.2017
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2016	31.12.2017

	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2016	31.12.2017
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.1.2016	31.12.2017
	9	4	1	9	5	SYNTEZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2016	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	31.12.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		10299	1	.	kapalinový chromatograf s příslušenstvím	1.1.2016	31.8.2017
	0000000012	Analýzátor automatický		D026722	1	Olympus Japonsko	Analýzátor biochemický AU 640	1.1.2016	31.8.2017
	0000000012	Analýzátor automatický		32258	1	Olympus Japonsko	Analýzátor biochemický AU 2700	1.1.2016	31.8.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		D026722	1	Olympus Japonsko	Analýzátor biochemický AU 640	1.1.2016	31.8.2017

0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.1.2016	31.8.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2016	31.8.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.1.2016	31.8.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2016	31.8.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.1.2016	31.8.2017
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		35709	1	Roche	Analyzátor biochemický Cobas e411	1.1.2016	31.8.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Z0302	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT AxSym	1.1.2016	31.8.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		34612	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2016	31.8.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		Z2187	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2016	31.8.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		Z2187	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2016	31.8.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		34612	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2016	31.8.2017
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2016	31.8.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.1.2016	31.8.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 400	1.1.2016	31.8.2017
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		10299	1	.	kapalinový chromatograf s příslušenstvím	1.1.2016	31.8.2017
0000000091	Cytocentrifuga		33237	1	An IRIS Company USA	Cytocentrifuga	1.1.2016	31.8.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		14111	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.1.2016	31.8.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		32346	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.1.2016	31.8.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 400	1.1.2016	31.8.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		14111	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.1.2016	31.8.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		32346	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.1.2016	31.8.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 400	1.1.2016	31.8.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z2187	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2016	31.8.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2016	31.8.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		34612	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2016	31.8.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		33205300023	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	1.1.2016	31.8.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		32766	1	Olympus Japonsko	Mikroskop	1.1.2016	31.8.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		34745	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STAR Evolution	1.1.2016	31.8.2017
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		Z0369	1	Roche	Cobas TaqMan 48	1.1.2016	31.8.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		35709	1	Roche	Analyzátor biochemický Cobas e411	1.1.2016	31.8.2017
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		16325	1	Olympus Japonsko	Mikroskop polarizační	1.1.2016	31.8.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		30950	1	MILESTONE	mineralizátor	1.1.2016	31.8.2017

0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		31509	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.1.2016	31.8.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		16535	1	ADVANCED Instruments	Osmometr Fiske 210	1.1.2016	31.8.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		34249	1	Arkray Japonsko	Osmometr Arkray OM6050	1.1.2016	31.8.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.1.2016	31.8.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2016	31.8.2017
0000000583	Sběrač frakcí v ceně 124 800,-		10299	1	.	kapalinová chromatograf s příslušenstvím	1.1.2016	31.8.2017
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		31683	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.1.2016	31.8.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.1.2016	31.8.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		31683	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.1.2016	31.8.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		31509	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.1.2016	31.8.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		33205300023	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	1.1.2016	31.8.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		34612	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2016	31.8.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		Z2187	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2016	31.8.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		14111	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.1.2016	31.8.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		32346	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.1.2016	31.8.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		30950	1	MILESTONE	mineralizátor	1.1.2016	31.8.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		31509	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.1.2016	31.8.2017
0000000666	Transiluminátor		Z0369	1	Roche	Cobas TaqMan 48	1.1.2016	31.8.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.1.2016	31.8.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.1.2016	31.8.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2016	31.8.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.1.2016	31.8.2017
0000000731	Čerpadlo peristaltické pro kap. chromatografii		10299	1	.	kapalinový chromatograf s příslušenstvím	1.1.2016	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

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.

Tento formulář s účinností od 1.1.2016 nahrazuje formulář s účinností od 1.10.2015.

