

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 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2015

Datum uplatnění do

30.9.2015

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 KKVP

<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
---	---	---

(zaokrouhleno 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	

Příjmení, jméno, titul			
Rodné číslo			bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.10.2012	30.9.2015	40,00

[illegible]

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

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

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	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				

Počet dnů v týdnu	5			
Počet hodin v týdnu			40	(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	181,52
	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	200,00
	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	640,00
	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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
<input type="checkbox"/>	Plzeň-jih	0324
<input type="checkbox"/>	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	30.9.2015	40,00										
					J2	O	1.1.2010	30.9.2015	40,00										
					S3	O	1.1.2010	30.9.2015	40,00										
					L3	O	1.7.2014	30.9.2015	17,52										
					S3	O	1.1.2010	30.9.2015	40,00										
					S1	O	1.1.2010	30.9.2015	40,00										
					J2	O	1.1.2010	30.9.2015	40,00										
					SBM	O	1.4.2011	30.9.2015	40,00										
					SBM	O	1.4.2011	30.9.2015	40,00										
					S3	O	1.4.2014	30.9.2015	40,00										
					L3	O	1.1.2012	30.9.2015	32,00										
					J2	O	1.1.2010	30.9.2015	40,00										
					SBM	O	1.4.2011	30.9.2015	40,00										
					S3	O	1.1.2010	30.9.2015	40,00										
					S3	O	1.1.2010	30.9.2015	40,00										
					S3	O	1.4.2011	30.9.2015	40,00										
					S3	O	1.4.2014	30.9.2015	40,00										
					S3	O	1.4.2014	30.9.2015	40,00										
					S3	O	1.10.2011	30.9.2015	40,00										
					S2	O	1.4.2011	30.9.2015	40,00										
					SBM	O	1.7.2015	30.9.2015	40,00										
					S3	O	1.4.2014	30.9.2015	40,00										
					S1	O	1.1.2010	30.9.2015	40,00										
					SBM	O	1.4.2011	30.9.2015	40,00										
					S1	O	1.1.2010	30.9.2015	40,00										
					S3	O	1.10.2011	30.9.2015	40,00										
					L3	O	1.1.2010	30.9.2015	20,00										
					S4	O	1.10.2014	30.9.2015	40,00										
					L3	O	1.10.2014	30.9.2015	32,00										
					S3	O	1.4.2011	30.9.2015	40,00										
					S3	O	1.1.2015	30.9.2015	40,00										
					S3	O	1.10.2011	30.9.2015	40,00										
					J1	O	1.4.2014	30.9.2015	40,00										
					S3	O	1.10.2011	30.9.2015	40,00										
					L3	O	1.1.2013	30.9.2015	40,00										
					S1	O	1.4.2011	30.9.2015	40,00										
					J2	O	1.7.2015	30.9.2015	40,00										
					S3	O	1.1.2015	30.9.2015	40,00										
					S1	O	1.10.2011	30.9.2015	40,00										
					J1	O	1.7.2015	30.9.2015	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	1.7.2015	30.9.2015
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2015	30.9.2015
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2015	30.9.2015
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2015	30.9.2015
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	2	2	3	Spektrofotometrie biologického materiálu	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	2	6	7	GLUTATHIONPEROXIDÁZA	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	2	7	1	SUPEROXIDDISMUTÁZA	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	2	8	5	MALONDIALDEHYD V PLAZMĚ (MDA)	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	2	8	7	PABA TEST - SÉROVÁ HLADINA HPAB	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ Spektrofotometrie nativního mozkomíšního moku	1.7.2015	30.9.2015

	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	3	3	ALDOLÁZA	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	4	5	GLUTATHION CELKOVÝ A REDUKOVANÝ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2015	30.9.2015

	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	5	1	5	KYSELINA FENYLPYROHROZNOVÁ V MOČI	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	5	2	5	KYSELINA SIALOVÁ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	5	5	3	MYOGLOBIN V MOČI	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	5	7	5	PENTAGASTRINOVÝ TEST	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.7.2015	30.9.2015

	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2015	30.9.2015
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2015	30.9.2015
	8	2	0	4	1	PRŮKAZ DNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ	1.7.2015	30.9.2015
	8	2	0	4	3	PRŮKAZ RNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ (NAPŘ. METODOU NASBA - NUCLEIC ACID SEQUENCE BASED AMPLIFICATION)	1.7.2015	30.9.2015
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.7.2015	30.9.2015
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.7.2015	30.9.2015
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.7.2015	30.9.2015
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.7.2015	30.9.2015
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2015	30.9.2015
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA ANTI-HCV PROTILÁTKY	1.7.2015	30.9.2015
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2015	30.9.2015
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.7.2015	30.9.2015
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2015	30.9.2015
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2015	30.9.2015
	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.7.2015	30.9.2015
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.7.2015	30.9.2015
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2015	30.9.2015
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2015	30.9.2015
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2015	30.9.2015
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2015	30.9.2015
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2015	30.9.2015
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2015	30.9.2015
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2015	30.9.2015
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2015	30.9.2015
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2015	30.9.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2015	30.9.2015
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	30.9.2015
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	30.9.2015
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.7.2015	30.9.2015
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2015	30.9.2015
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2015	30.9.2015
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2015	30.9.2015
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.7.2015	30.9.2015
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.7.2015	30.9.2015
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2015	30.9.2015
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2015	30.9.2015
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.7.2015	30.9.2015
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.7.2015	30.9.2015
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2015	30.9.2015
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2015	30.9.2015
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE	1.7.2015	30.9.2015
	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.7.2015	30.9.2015
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.7.2015	30.9.2015
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2015	30.9.2015
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2015	30.9.2015

	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2015	30.9.2015
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2015	30.9.2015
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2015	30.9.2015
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2015	30.9.2015
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2015	30.9.2015
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2015	30.9.2015
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2015	30.9.2015
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2015	30.9.2015
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2015	30.9.2015
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2015	30.9.2015
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2015	30.9.2015
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2015	30.9.2015
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2015	30.9.2015
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2015	30.9.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2015	30.9.2015
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2015	30.9.2015
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.7.2015	30.9.2015
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2015	30.9.2015
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.7.2015	30.9.2015
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2015	30.9.2015
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.7.2015	30.9.2015
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.7.2015	30.9.2015
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.7.2015	30.9.2015
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.7.2015	30.9.2015
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.7.2015	30.9.2015
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVÉ NEBO ASPIRÁTU	1.7.2015	30.9.2015
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2015	30.9.2015
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.7.2015	30.9.2015
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.7.2015	30.9.2015
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.7.2015	30.9.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2015	30.9.2015
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.7.2015	30.9.2015
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2015	30.9.2015
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.7.2015	30.9.2015
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.7.2015	30.9.2015
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.7.2015	30.9.2015
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.7.2015	30.9.2015
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2015	30.9.2015
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.7.2015	30.9.2015
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.7.2015	30.9.2015
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.7.2015	30.9.2015
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	30.9.2015
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	30.9.2015
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	30.9.2015
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	30.9.2015
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	30.9.2015
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	30.9.2015
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	30.9.2015
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2015	30.9.2015
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	30.9.2015
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	30.9.2015

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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		10299	1	.	kapalinový chromatograf s příslušenstvím	1.7.2015	30.9.2015
	0000000012	Analyzátor automatický		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.7.2015	30.9.2015
	0000000012	Analyzátor automatický		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.7.2015	30.9.2015
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.7.2015	30.9.2015
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.7.2015	30.9.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.7.2015	30.9.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.7.2015	30.9.2015
	0000000018	Analyzátor imunochemický		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.7.2015	30.9.2015
	0000000018	Analyzátor imunochemický		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.7.2015	30.9.2015
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		35709	1	Roche	Analyzátor biochemický Cobas e411	1.7.2015	30.9.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Z0302	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT AxSym	1.7.2015	30.9.2015
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		34612	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.7.2015	30.9.2015
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		Z2187	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.7.2015	30.9.2015
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		Z2187	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.7.2015	30.9.2015
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		34612	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.7.2015	30.9.2015
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.7.2015	30.9.2015
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.7.2015	30.9.2015
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 400	1.7.2015	30.9.2015
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		10299	1	.	kapalinový chromatograf s příslušenstvím	1.7.2015	30.9.2015
	0000000091	Cytocentrifuga		33237	1	An IRIS Company USA	Cytocentrifuga	1.7.2015	30.9.2015
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		14111	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.7.2015	30.9.2015
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		32346	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.7.2015	30.9.2015
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 400	1.7.2015	30.9.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		14111	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.7.2015	30.9.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		32346	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.7.2015	30.9.2015
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 400	1.7.2015	30.9.2015
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z2187	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.7.2015	30.9.2015
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.7.2015	30.9.2015
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		34612	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.7.2015	30.9.2015

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		33205300023	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	1.7.2015	30.9.2015
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		32766	1	Olympus Japonsko	Mikroskop	1.7.2015	30.9.2015
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		34745	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STAR Evolution	1.7.2015	30.9.2015
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		Z0369	1	Roche	Cobas TaqMan 48	1.7.2015	30.9.2015
0000000327	Luminometr zkumavkový		35709	1	Roche	Analyzátor biochemický Cobas e411	1.7.2015	30.9.2015
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		16325	1	Olympus Japonsko	Mikroskop polarizační	1.7.2015	30.9.2015
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		30950	1	MILESTONE	mineralizátor	1.7.2015	30.9.2015
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		31509	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.7.2015	30.9.2015
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		16535	1	ADVANCED Instruments	Osmometr Fiske 210	1.7.2015	30.9.2015
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		34249	1	Arkray Japonsko	Osmometr Arkray OM6050	1.7.2015	30.9.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.7.2015	30.9.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.7.2015	30.9.2015
0000000583	Sběrač frakcí v ceně 124 800,-		10299	1	.	kapalinová chromatograf s příslušenstvím	1.7.2015	30.9.2015
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		31683	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.7.2015	30.9.2015
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.7.2015	30.9.2015
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		31683	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.7.2015	30.9.2015
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		31509	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.7.2015	30.9.2015
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		33205300023	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	1.7.2015	30.9.2015
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		34612	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.7.2015	30.9.2015
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		Z2187	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.7.2015	30.9.2015
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		14111	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.7.2015	30.9.2015
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		32346	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.7.2015	30.9.2015
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		30950	1	MILESTONE	mineralizátor	1.7.2015	30.9.2015
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		31509	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.7.2015	30.9.2015
0000000666	Transiluminátor		Z0369	1	Roche	Cobas TaqMan 48	1.7.2015	30.9.2015
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.7.2015	30.9.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.7.2015	30.9.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.7.2015	30.9.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.7.2015	30.9.2015
0000000731	Čerpadlo peristaltické pro kap. chromatografii		10299	1	.	kapalinový chromatograf s příslušenstvím	1.7.2015	30.9.2015

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 30. 9. 2015. Do této doby je ZZ povinno předložit nové osvědčení.

Tento formulář s účinností od 1.7.2015 nahrazuje formulář s účinností od 1.1.2015.