

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

1.10.2015

Datum uplatnění do

30.9.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Plzeň	Edvarda Beneše		13	305 99	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	Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Úterý	00:00	00:00	00:00	00:00	Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Středa	00:00	00:00	00:00	00:00	Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Čtvrtek	00:00	00:00	00:00	00:00	Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Pátek	00:00	00:00	00:00	00:00	Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00	Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00	Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2014	30.9.2017	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	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
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	11:30	12:00	15:30
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
		4	0

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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	320,00
	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)	102,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	120,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☒ Ano ☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒ Ano ☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Plzeňský kraj	032
	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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					J2	O	1.1.2010	30.9.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	30.9.2017	40,00										
					S3	O	1.10.2014	30.9.2017	40,00										
					S3	O	1.10.2014	30.9.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	30.9.2017	40,00										
					S1	O	1.1.2010	30.9.2017	22,00										
					SBM	O	1.4.2014	30.9.2017	40,00										
					S3	O	1.10.2011	30.9.2017	40,00										
					SBM	O	1.7.2015	30.9.2017	40,00										
					S3	O	1.10.2011	30.9.2017	40,00										
					S3	O	1.10.2011	30.9.2017	40,00										
					SBM	O	1.4.2014	30.9.2017	40,00										
					S3	O	1.10.2011	30.9.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2015	30.9.2017	40,00										
					S1	O	1.10.2013	30.9.2017	40,00										
					S1	O	1.10.2013	30.9.2017	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	1.10.2015	30.9.2017
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.10.2015	30.9.2017
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.10.2015	30.9.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.10.2015	30.9.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.10.2015	30.9.2017
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.10.2015	30.9.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.10.2015	30.9.2017

	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	2	6	7	GLUTATHIONPEROXIDÁZA	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	2	7	1	SUPEROXIDDISMUTÁZA	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	2	8	5	MALONDIALDEHYD V PLAZMĚ (MDA)	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	2	8	7	PABA TEST - SÉROVÁ HLADINA HPAB	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	3	3	ALDOLÁZA	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2015	30.9.2017

	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	4	5	GLUTATHION CELKOVÝ A REDUKOVANÝ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	6	7	HYDROXYPROLIN CELKOVÝ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	5	1	5	KYSELINA FENYLPYROHROZNOVÁ V MOČI	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	5	2	5	KYSELINA SIALOVÁ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.10.2015	30.9.2017

	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	5	5	3	MYOGLOBIN V MOČI	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	5	7	5	PENTAGASTRINOVÝ TEST	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	6	7	3	PREGNANTRIOL	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.10.2015	30.9.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2015	30.9.2017
	8	2	0	4	1	PRŮKAZ DNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ	1.10.2015	30.9.2017
	8	2	0	4	3	PRŮKAZ RNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ (NAPŘ. METODOU NASBA - NUCLEIC ACID SEQUENCE BASED AMPLIFICATION)	1.10.2015	30.9.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.10.2015	30.9.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.10.2015	30.9.2017
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.10.2015	30.9.2017

	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.10.2015	30.9.2017
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.10.2015	30.9.2017
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONSUMPCE KOMPLEMENTU	1.10.2015	30.9.2017
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1.10.2015	30.9.2017
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (MIMO TOXOPLASMA GONDII) (ELISA)	1.10.2015	30.9.2017
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.10.2015	30.9.2017
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.10.2015	30.9.2017
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.10.2015	30.9.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.10.2015	30.9.2017
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.10.2015	30.9.2017
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.10.2015	30.9.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.10.2015	30.9.2017
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA ANTI-HCV PROTILÁTKY	1.10.2015	30.9.2017
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.10.2015	30.9.2017
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.10.2015	30.9.2017
	8	2	1	4	5	RRR	1.10.2015	30.9.2017
	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.10.2015	30.9.2017
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.10.2015	30.9.2017
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.10.2015	30.9.2017
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.10.2015	30.9.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.10.2015	30.9.2017
	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.10.2015	30.9.2017
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	2	4	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTKE OKT3 ELISA	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	2	4	9	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MYŠÍ MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTKE MEM ELISA	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.10.2015	30.9.2017

	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.10.2015	30.9.2017
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.10.2015	30.9.2017
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.10.2015	30.9.2017
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.10.2015	30.9.2017
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.10.2015	30.9.2017
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.10.2015	30.9.2017
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.10.2015	30.9.2017
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.10.2015	30.9.2017
	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.10.2015	30.9.2017
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.10.2015	30.9.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.10.2015	30.9.2017
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.10.2015	30.9.2017

	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKY ANTIGEN (PSA)	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMOZNICH NADOROVYCH BUNEK (SCC)	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	2	2	9	TKANOVY POLYPEPTIDICKY ANTIGEN (TPA)	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILATKY	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	2	4	7	OSTEAZA (KOSTNI FRAKCE ALKALICKE FOSFATAZY)	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRAT-DEFICIENTNI TRANSFERIN (CDT)	1.10.2015	30.9.2017
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVE NEBO V SERII	1.10.2015	30.9.2017
	9	4	1	9	5	SYNTeza cDNA REVERZNI TRANSKRIPCII	1.10.2015	30.9.2017
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKACNI CAS A JEHO MODIFIKACE	1.10.2015	30.9.2017
	9	6	2	3	5	FIBRINOVE MONOMERY	1.10.2015	30.9.2017
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNI STANOVENI FETALNIHO HEMOGLOBINU	1.10.2015	30.9.2017
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVA FIBRINOLYZA	1.10.2015	30.9.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADACNI PRODUKTY KVANTITATIVNE	1.10.2015	30.9.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKE OBARVENI NATERU PERIFERNI KRVE NEBO ASPIRATU	1.10.2015	30.9.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENI NATERU	1.10.2015	30.9.2017
	9	6	7	1	5	ANALYZA NATERU KOSTNI DRENE, MIZNI UZLINY NEBO TKANE RES OBARVENEHO PANOPTICKY	1.10.2015	30.9.2017
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULACNI TESTY	1.10.2015	30.9.2017
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENI HLADINY V SERU	1.10.2015	30.9.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADACNI PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNE	1.10.2015	30.9.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SERA NEBO PLAZMY	1.10.2015	30.9.2017
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKE ZHODNOCENI KONCENTRACE LEKU BEZ VYPOCTU	1.10.2015	30.9.2017
	9	9	1	1	5	VYSETRENI KONCENTRACE LECIVA - STATIM	1.10.2015	30.9.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.10.2015	30.9.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.10.2015	30.9.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.10.2015	30.9.2017
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.10.2015	30.9.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNE JINA KARDIOTONIKA) V SERII	1.10.2015	30.9.2017
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.10.2015	30.9.2017
	9	9	1	2	9	TRICYKlickA ANTIDEPRESIVA V SERII	1.10.2015	30.9.2017
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.10.2015	30.9.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVE	1.10.2015	30.9.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVE	1.10.2015	30.9.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVE	1.10.2015	30.9.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVE	1.10.2015	30.9.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINA KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVE	1.10.2015	30.9.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVE	1.10.2015	30.9.2017
	9	9	1	4	7	JINA LECIVA A METABOLITY LECIV JEDNOTLIVE	1.10.2015	30.9.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.10.2015	30.9.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNI LATKY JEDNOTLIVE	1.10.2015	30.9.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVE	1.10.2015	30.9.2017

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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		10299	1	.	kapalinová chromatograf s příslušenstvím	1.10.2015	30.9.2017
	0000000012	Analýzátor automatický		35695	1	Olympus Japonsko	Analýzátor biochemický AU 640	1.10.2015	30.9.2017
	0000000012	Analýzátor automatický		33398	1	Olympus Japonsko	Analýzátor biochemický AU 640	1.10.2015	30.9.2017

0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		35695	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.10.2015	30.9.2017
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		33398	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.10.2015	30.9.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		35695	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.10.2015	30.9.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		33398	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.10.2015	30.9.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.10.2015	30.9.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.10.2015	30.9.2017
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		35709	1	Roche	Analyzátor biochemický Cobas e411	1.10.2015	30.9.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Z0302	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT AxSym	1.10.2015	30.9.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		32254	1	Radiometr Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 735	1.10.2015	30.9.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		32254	1	Radiometr Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 735	1.10.2015	30.9.2017
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.10.2015	30.9.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		Z0516	1	Abbott laboratories	Analyzátor Abbott Architect	1.10.2015	30.9.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 400	1.10.2015	30.9.2017
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		10299	1	.	kapalinová chromatograf s příslušenstvím	1.10.2015	30.9.2017
0000000091	Cytocentrifuga		33237	1	An IRIS Company USA	Cytocentrifuga	1.10.2015	30.9.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		32346	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.10.2015	30.9.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 400	1.10.2015	30.9.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.10.2015	30.9.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		32346	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.10.2015	30.9.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		35695	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.10.2015	30.9.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		33398	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.10.2015	30.9.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		33205300022	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	1.10.2015	30.9.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		32766	1	Olympus Japonsko	Mikroskop	1.10.2015	30.9.2017
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		Z0369	1	Roche	Cobas TaqMan 48	1.10.2015	30.9.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		35709	1	Roche	Analyzátor biochemický Cobas e411	1.10.2015	30.9.2017
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		16325	1	Olympus Japonsko	Mikroskop polarizační	1.10.2015	30.9.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		31509	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.10.2015	30.9.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		D015311	1	Advanced Instruments	Osmometr Advanced	1.10.2015	30.9.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		35695	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.10.2015	30.9.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		33398	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.10.2015	30.9.2017
0000000583	Sběrač frakcí v ceně 124 800,-		10299	1	.	kapalinová chromatograf s příslušenstvím	1.10.2015	30.9.2017
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		31683	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.10.2015	30.9.2017

0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		Z0516	1	Abbott laboratories	Analyzátor Abbott Architect	1.10.2015	30.9.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		31683	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.10.2015	30.9.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		33205300023	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	1.10.2015	30.9.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		33398	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.10.2015	30.9.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		35695	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.10.2015	30.9.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		14111	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.10.2015	30.9.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		31509	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.10.2015	30.9.2017
0000000666	Transiluminátor		Z0369	1	Roche	Cobas TaqMan 48	1.10.2015	30.9.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.10.2015	30.9.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.10.2015	30.9.2017

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 Auditu II. NASKL se platnost pracoviště sjednává na dobu do 30.9.2017. Do této doby je ZZ povinno předložit nové osvědčení.

Tento formulář s účinností od 1.10.2015 nahrazuje formulář s účinností od 1.7.2015.