

IČO

2	7	2	5	6	3	9	1
2	3	1	0	1	0	0	0
2	S	2	3	N	0	0	5

IČZ smluvního ZZ

Název IČO

Číslo smlouvy

Oblastní nemocnice Kolín, a.s.

**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	31.12.2017

Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

2	3	1	0	1	5	0	5
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Odd. klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

1	8	1	3	0	1
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Kolín	Žižkova		146	280 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

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

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	00:00	23:59			280 00 Kolín, Žižkova 146
Úterý	00:00	23:59			280 00 Kolín, Žižkova 146
Středa	00:00	23:59			280 00 Kolín, Žižkova 146
Čtvrtek	00:00	23:59			280 00 Kolín, Žižkova 146
Pátek	00:00	23:59			280 00 Kolín, Žižkova 146
Sobota	00:00	23:59			280 00 Kolín, Žižkova 146
Neděle	00:00	23:59			280 00 Kolín, Žižkova 146

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	28,00
	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	122,00
	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	40,00
	S3 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	160,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	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 type="radio"/> Ano	<input checked="" 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
Kolín	0204

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

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	31.12.2017														
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	3	3	KYSELINA PYROHROZNOVÁ STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	5	1	GALAKTÓZA STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM (CK-MB) STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLĚČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	2	1	3	LAMBLIE	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	2	1	5	FENOLOVÉ LÁTKY	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	2	2	5	HAPTOGLOBIN - TYPIZACE	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2015	31.12.2017														
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2015	31.12.2017														

8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.7.2015	31.12.2017
8	1	2	4	3	TITROVATELNÁ ACIDITA MOČE, VYLUČOVÁNÍ AMONIAKU	1.7.2015	31.12.2017
8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2015	31.12.2017
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.7.2015	31.12.2017
8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKCYNYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.7.2015	31.12.2017
8	1	2	6	7	GLUTATHIONPEROXIDÁZA	1.7.2015	31.12.2017
8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	2	7	1	SUPEROXIDDISMUTÁZA	1.7.2015	31.12.2017
8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.7.2015	31.12.2017
8	1	2	7	9	STANOVENÍ CYTOPLASMATICKÉ A MITOCHONDRIÁLNÍ AST	1.7.2015	31.12.2017
8	1	2	8	5	MALONDIALDEHYD V PLAZMĚ (MDA)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	2	8	7	PABA TEST - SÉROVÁ HLADINA HPAB	1.7.2015	31.12.2017
8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2015	31.12.2017
8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	3	3	ALDOLÁZA	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	3	5	ALFA-AMINODUSÍK	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	3	7	A L T	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	4	3	POMĚR LECITIN/SFINGOMYELIN V AMNIOVÉ TEKUTINĚ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	5	7	A S T	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRÁFÍ V MOČI	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	8	3	ĽAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	8	5	ĽAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYM	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2015	31.12.2017

8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	1	7	FOSFOLIPIDY	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	5	3	HYDROGENUHLIČITANOVÝ ANION	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	5	5	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ - PRŮKAZ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	5	9	HLINÍK	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	6	7	HYDROXYPROLIN CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	7	7	CHYMOTRYPSIN VE STOLICI	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	8	7	KARNITIN	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	9	3	KREATIN	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2015	31.12.2017
8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	1	5	KYSELINA FENYLPYROHROZNOVÁ V MOČI	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	1	9	KYSELINA INDOLYLOCTOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	2	1	ĽAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	2	5	KYSELINA SIALOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2015	31.12.2017

8	1	5	2	9	LECITHIN	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	3	1	LEUCINARYLAMIDÁZA	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	3	5	LIPIDY CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	5	3	MYOGLOBIN V MOČI	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	5	9	5-NUKLEOTIDÁZA	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTB)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	7	5	PENTAGASTRINOVÝ TEST	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	8	3	STANOVENÍ MNOŽSTVÍ VOLNÉHO PROTOPORFYRINU	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	9	1	SFINGOMYELIN	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	9	5	17- HYDROXYKORTIKOSTEROIDY	1.7.2015	31.12.2017
8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	1	5	TUKY CELKOVÉ VE STOLICI	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	1	9	UDP - GLUKURONOSYLTRANSFERÁZA	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	2	1	UREA	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	4	9	DEFICIT ADENYLOSUKCINÁTLYÁZY (SAICAR) SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DMP	1.7.2015	31.12.2017

8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSŤVENOU CHROMATOGRAFIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	5	3	VYŠ. DPM - DVOUROZMĚRNÁ TLC S PREFAKCIONACÍ PURINŮ A PYRIMIDINŮ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	5	7	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	5	9	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	6	9	SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DPM - VYŠETŘENÍ AMINOKYSELIN PAPIROVOU CHROMATOGRAFIÍ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	7	1	PREGNANDIOL	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	7	3	PREGNANTRIOL	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.7.2015	31.12.2017
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2015	31.12.2017
8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \beta - PODJEDNOTKA	1.7.2015	31.12.2017
8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2015	31.12.2017
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.7.2015	31.12.2017
8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2015	31.12.2017
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2015	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)	1.7.2015	31.12.2017
8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.7.2015	31.12.2017
8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1.7.2015	31.12.2017
8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.7.2015	31.12.2017
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2015	31.12.2017

9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.7.2015	31.12.2017
9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.7.2015	31.12.2017
9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.7.2015	31.12.2017
9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.7.2015	31.12.2017
9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.7.2015	31.12.2017
9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.7.2015	31.12.2017
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2015	31.12.2017
9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.7.2015	31.12.2017
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2015	31.12.2017

9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2015	31.12.2017
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2015	31.12.2017
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2015	31.12.2017
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2015	31.12.2017
9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2015	31.12.2017
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2015	31.12.2017
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2015	31.12.2017
9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2015	31.12.2017
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2015	31.12.2017
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2015	31.12.2017
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.7.2015	31.12.2017
9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2015	31.12.2017
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2015	31.12.2017
9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.7.2015	31.12.2017
9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2015	31.12.2017
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2015	31.12.2017
9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2015	31.12.2017
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.7.2015	31.12.2017
9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.7.2015	31.12.2017
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2015	31.12.2017
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2015	31.12.2017
9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.7.2015	31.12.2017
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2017

9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2017
9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2017
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2017
9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2017
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2015	31.12.2017
9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
------	---------	---------------	----------------------------	-----------------	---------------	---------	-------------	----------	----------

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

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

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

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

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvané péče nelze indikovat u jiného poskytovatele jako vyžádanou péči na dokladu 06.

===

Doloženo ISO 15189 Osvědčení o akreditaci" č. [REDACTED] pro centrální laboratoře ze dne 27.12.2013 do 18.4.2016.

===

ZZ garantuje, že přístrojové vybavení a jeho údržba odpovídá platné legislativě. ZZ předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

===

Garantem pracoviště OKB je [REDACTED], kvalifikace: [REDACTED]

===

K 31.12.2014 ukončen výkon 81647.

=====

Výkony 82097, 82079, 82119 a 82117, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2015, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

===

Tato Příloha č. 2 ke Smlouvě s účinností od 1.7.2015 nahrazuje dosavadní platnou Přílohu č. 2 s účinností od 1.4.2015 - nasmlouvání výkonů, personální změny.