

Ke dni 10.08.2016



00389383

Č. J: 084426/16 Z

IČZ: 84 312 000

IČO: 488 99 119

IČP: 84 312 000

**Příloha č.2**  
**smlouvy o poskytování a úhradě hrazených služeb**

**Smluvní odbornost pracoviště**  
**Pracoviště klinické biochemie**

**Adresa sídla:**

Střední škola zdravotnická  
Studentova 119  
250 62 Ražice, 591 01

IČP: 84 312 001

Název IČP: LABORATOŘ KLINICKÉ BIOCHEMIE

Ulice: STUDENTSKÁ 1699/4

Obec: ŽDAR NAD SÁZAVOU

PSČ: 591 01

## Lékař odpovědný za poskytování zdravotních služeb

Jméno	JANA
Příjmení	KULCOVÁ
Titul	ING.
Rodné číslo	4259041790
IČP	84 312 001
Kvalifikace	Spec. prokazování účinnosti léčivých přípravků v klinické biochemii, odborný pracovník v lab. metodách a údržbářské léč. přípravky
Kvalifikace datum do	

Počet dnů poskytování péče v týdnu 5

Počet hodin poskytování péče v týdnu 40

Poměrné kapacitní číslo pracoviště

## Seznam pracovníků poskytujících služby na pracovišti

Jméno, příjmení, titul	Rodné číslo	Kategorie	Kapacita prac.
YVOSLAVA ORECHÁŘOVÁ	5459013659	SB	0
BOJATA ŠIMEČKOVÁ	6657180324	SB	0
HARKETA FIALOVÁ, MUDr.	4455013442	LB	0

## Počet pracovníků poskytujících služby na pracovišti současně

Lékaři:	JVŠ:	SZP:	Ostatní:

## Rozvrh ordinačních hodin pracoviště

Den	Místo	Od - do	Od - do
PODEJ	STUDENTSKÁ 4, ŽDAR NAD SÁZAVOU	6 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>	12 <sup>30</sup> - 14 <sup>30</sup>
ÚTER	STUDENTSKÁ 4, ŽDAR NAD SÁZAVOU	6 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>	12 <sup>30</sup> - 14 <sup>30</sup>
STŘEDA	STUDENTSKÁ 4, ŽDAR NAD SÁZAVOU	6 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>	12 <sup>30</sup> - 14 <sup>30</sup>
ČTVRTEK	STUDENTSKÁ 4, ŽDAR NAD SÁZAVOU	6 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>	12 <sup>30</sup> - 14 <sup>30</sup>
PÁTEK	STUDENTSKÁ 4, ŽDAR NAD SÁZAVOU	6 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>	12 <sup>30</sup> - 14 <sup>30</sup>

## Poskytovatelem zdravotních služeb garantovaná územní oblast

Příslušný okres Jižní ústej sázanouDalší okresy —PŘÍSTROJOVÉ VYBAVENÍ,  
které je podmínkou pro vykazování příslušného výkonu

Název (SPZ)	Počet	Datum výroby
ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ	1x	
ANALYZÁTOR BIOCHEMICKÝ STATIK	1x	
ANALYZÁTOR BIOCHEMICKÝ	1x	
-L IMUNOCHEMICKÝ	1x	
-L -L	1x	
-L -L	1x	
DENSITOMETR PRO ELEKTROFOREZU	1x	
DETEKTOR FLUOROMETRICKÝ	1x	
ELEKTROFOREZA HORIZONTÁLNÍ	1x	
FOTOMETR FLUORESCENČNÍ	1x	
-L PROGRAMOVATELNÝ	1x	
NEFELOMETR JN II	1x	
NEFELOMETRICKÝ NEBO TURBIDIMETRICKÝ ANALYZÁTOR	1x	
REDDER ELISA	1x	
-L -L	1x	
SPEKTROFOTOMETR REGISTRČNÍ	1x	
ZAŘÍZENÍ K MĚŘENÍ ODEZVY	1x	
ZAŘÍZENÍ K MĚŘENÍ RADIOAKTIVITY	1x	
GEORAD GAMA		
CENTRI FUGA CHLAZENÁ HERAUS + CENTRI FUGA HERAUS	1x	
MIKROSKOP	1x	

## SMLUVNÍ VÝKONY

Kód	Název
9111	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE
9117	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET
9119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET
81021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM
81022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM
81023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM
81111	A L T STATIM
81113	A S T STATIM
81115	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)
81117	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM
81119	AMONIAK STATIM
81121	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM
81123	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM
81125	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM
81127	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM
81129	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM
81131	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM
81135	SODÍK STATIM
81137	UREA STATIM
81139	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM
81141	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM
81143	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM
81145	DRASLÍK STATIM
81147	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM
81149	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM
81153	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM
81155	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM
81157	CHLORIDY STATIM
81159	CHOLINESTERÁZA STATIM
81161	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM
81163	KETOLÁTKY STATIM
81165	KREATINKINÁZA (CK) STATIM
81167	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM
81169	KREATININ STATIM
81171	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM
81173	LIPÁZA STATIM
81175	HCG STATIM
81211	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ
81217	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ
81219	pH MOČE
81221	POTNÍ TEST
81223	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU
81227	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ
81229	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY
81231	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ
81233	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ
81235	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125
81237	TROPONIN - T NEBO I ELISA
81239	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU

Kód	Název
81241	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI
81245	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU
81247	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ
81249	CEA (MEIA)
81251	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA
81257	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU
81261	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVĚ PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČN
81263	STANOVENÍ SUKČINYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH
81265	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPAL
81269	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)
81275	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU
81289	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA
81293	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH
81295	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1
81313	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU
81315	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU
81317	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)
81319	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)
81321	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)
81323	ADENOSINDEAMINÁZA
81325	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ
81327	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI
81329	ALBUMIN (SÉRUM)
81331	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU
81337	A L T
81339	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KV
81341	AMONIAK
81345	AMYLÁZA
81347	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY
81349	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA
81351	ANDROSTENDION
81353	ANGIOTENSIN
81355	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B
81357	A S T
81359	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI
81361	BILIRUBIN CELKOVÝ
81363	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ
81365	BÍLKOVINY CELKOVÉ
81367	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)
81369	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)
81371	BETA - KAROTEN
81373	KYSELINA CITRONOVÁ
81375	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ
81377	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI
81379	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ
81383	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)
81385	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY
81387	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ
81389	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)

Kód	Název
81391	DISACHARIDY
81393	DRASLÍK
81395	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)
81397	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)
81399	ESTRIOL VOLNÝ
81411	ESTROGENY CELKOVÉ
81413	FENYLALANIN
81415	FENYLKETONY V MOČI
81419	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ
81421	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)
81423	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY
81425	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ
81427	FOSFOR ANORGANICKÝ
81429	FRUKTÓZA
81431	GALAKTÓZA
81433	GALAKTOSA-1-FOSFATURIDYLTRANSFERÁZA
81435	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)
81439	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ
81443	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)
81447	GLYKOVANÉ PROTEINY
81449	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN
81451	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ
81457	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ
81461	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ
81463	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI
81465	HOŘČÍK
81469	CHLORIDY
81471	CHOLESTEROL CELKOVÝ
81473	CHOLESTEROL HDL
81475	CHOLINESTERÁZA
81479	CLEARANCE INULINOVÁ
81481	AMYLÁZA PANKREATICKÁ
81483	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ
81485	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA
81487	KARNITIN
81489	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY
81491	KETOLÁTKY
81493	KREATIN
81495	KREATINKINÁZA (CK)
81497	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB
81499	KREATININ
81511	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ
81513	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ
81517	KYSELINA HIPPUROVÁ
81521	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)
81523	KYSELINA MOČOVÁ
81527	CHOLESTEROL LDL
81533	LIPÁZA
81537	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA

Kód	Název
81541	LIPOPROTEIN - Lp (a)
81543	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY
81545	MĚĎ
81547	MELANIN V MOČI
81549	MUKOPOLYSACHARIDY
81555	N-ACETYL - beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)
81557	N-ACETYL - beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY
81561	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ
81563	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)
81567	OXALÁTY
81569	OXYTOCIN
81577	PORFOBILINOGEN
81579	PORFYRINY PRŮKAZ
81581	PORFYRINY CELKOVÉ
81585	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA
81587	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)
81593	SODÍK
81611	TRIACYLGLYCEROLY
81613	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ
81621	UREA
81623	KYSELINA VANILMANDLOVÁ
81625	VÁPŇÍK CELKOVÝ
81627	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ
81629	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA
81631	VITAMIN A
81633	VITAMIN C
81635	VITAMIN E
81637	CHOLESTEROL VLDL
81639	XYLOZOVÝ TEST
81641	ŽELEZO CELKOVÉ
81643	ZINEK
81645	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BR
81651	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSŤVENOU C
81655	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABO
81657	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ (VLCFA, KY
81659	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ
81661	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ V KOMBINAC
81663	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU
81665	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM
81667	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S RADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM
81675	MIKROALBUMINURIE
81677	HEMOSIDERIN V MOČI
81679	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH) <sub>2</sub> D)
81681	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OH) <sub>2</sub> D
81683	CHYLOMIKRONOVÝ TEST
81685	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ
81687	DIHYDROTESTOSTERON
81689	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)
81693	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN

Kód	Název
81695	PORFYRINY VE STOLICI
81697	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ
81699	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY
	Další výkony
09123	ANALÝZA MOČI CHEMICKY
09133	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ
09215	INDEXE I.V.S.C, I.S.
22119	PRŮKAZ ANTIGENU VÍŘE HEPATITID (ELISA)
91129	STANOVENÍ IGG
91131	-L IGA
91133	-L IGH
91134	-L TRANSFERIN
91153	-L C-REAKTIVNÍHO PROTEINU
91501	-L HLADIN REUMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY
91503	-L HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY
92135	DRUGA A LÉČIVA - CÍLEM IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT
93113	MUNOGLOBULIN F (IGE) (IRA)
93115	FOLATY
93124	ESTRIOL
93129	FOURTOPIN (FSH)
93133	LUTROPIN (LH)
93134	PROGESTERON
93143	FOSEFATY - CYKLICKÉ
93145	C-PEPTID
93149	ESTRADIOL
93151	FERRITIN
93155	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA
93159	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)
93161	INZULIN
93174	PROLACTIN
93175	TELIOSTYRONIN CELBOVÝ (TT3)
93184	THYRONIN CELBOVÝ (TH)
93189	THYRONIN VOLNÝ (FT4)
93191	TESTOSTERON
93195	THYROTROPIN (TSH)
93213	VITAMIN B12
93215	ALFA-1 - FETOPROTEIN (AFP)
93214	AUTOPROTLAČKY PROTI MITOCHONDRIÁLNÍMU ANTIGENU
93221	KARCINOMEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)
93225	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)
93231	TUBEROGLOBULIN AUTOPROTLAČKY
93245	TELIOSTYRONIN VOLNÝ (FT3)

Poliklinika Žďár nad Sázavou  
 příspěvková organizace ③  
 Studentská 4, 591 01 Žďár nad Sáz.  
 tel. 566 690 111 fax: 566 690 200  
 IČO: 48899119 DIČ: CZ48899119