



IČZ:

IČO:

IČP:

Grey rectangular area for inputting identification numbers.

Příloha č.2
smlouvy o poskytování a úhradě hrazených služeb

Smluvní odbornost pracoviště klinická biochemie

Adresa sídla:

Large empty rectangular box for the address.

IČP: Název IČP: Ulice: Obec: PSČ: **Lékař zodpovědný za poskytování zdravotních služeb**

Jméno	<input type="text"/>
Příjmení	<input type="text"/>
Titul	<input type="text"/>
Rodné číslo	<input type="text"/>
IČP	<input type="text"/>
Kvalifikace	<input type="text"/>

Počet dnů poskytování péče v týdnu Počet hodin poskytování péče v týdnu Poměrné kapacitní číslo pracoviště **Seznam pracovníků poskytujících služby na pracovišti**

Jméno, příjmení, titul	Rodné číslo	Kategorie	Kapacita prac.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Počet pracovníků poskytujících služby na pracovišti současně

Lékaři:	JVŠ:	SZP:	Ostatní:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Rozvrh ordinačních hodin pracoviště

Den	Místo	Od - do	Od - do

Poskytovatelem zdravotních služeb garantovaná územní oblast

Příslušný okres

Další okresy

**PŘÍSTROJOVÉ VYBAVENÍ,
které je podmínkou pro vykazování příslušného výkonu**

Název (SPZ)

Počet

Datum výroby

SMLUVNÍ VÝKONY

Kód	Název
9111	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE
9117	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET
9119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ 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	VÁPNIK CELKOVÝ STATIM
81141	VÁPNIK 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
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	CYSTEIN V MOČI KVANTITATIVNĚ
81219	pH MOČE
81221	POTNÍ TEST
81223	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU
81224	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)
81226	KETOLÁTKY STATIM - POCT
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
81241	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI
81245	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU
81247	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ
81249	CEA (MEIA)
81251	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA
81257	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU
81261	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČN
81263	STANOVENÍ SUKCYNYLACETONU 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
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
81358	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU
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 CHROMATOGRÁFÍ V MOČI
81379	CYSTEIN V MOČI KVALITATIVNĚ
81383	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)
81385	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY
81387	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ
81389	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)
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 - PROSTATICKÁ
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
81541	LIPOPROTEIN - Lp (a)
81543	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY
81545	MĚĎ
81547	MELANIN V MOČI
81549	MUKOPOLYSACHARIDY
81555	N-ACETYL - beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NA
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	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA
81587	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)
81593	SODÍK
81611	TRIACYLGLYCEROLY
81613	TRYPsin, CHYMOtrypsin v DUODENÁLNÍ ŠŤÁVĚ
81621	UREA
81623	KYSELINA VANILMANDLOVÁ
81625	VÁPNIK CELKOVÝ
81627	VÁPNIK 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 TENKOVrstvenou C
81655	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABO

81657	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ (VLCFA, KY
81659	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ
81661	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ 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)2D)
81681	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)
81683	CHYLOMIKRONOVÝ TEST
81685	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ
81687	DIHYDROTESTOSTERON
81689	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)
81693	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN
81695	PORFYRINY VE STOLICI
81697	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ
81699	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)
82301	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZI
82302	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGA
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY

