

**Příloha č. 3**

hlavní odbornost	číslo výkonu	název výkonu dle Seznamu výkonů	sdílení povoleno další odbornosti
801	81021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	
801	81022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	
801	81023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	
801	81111	A L T STATIM	222
801	81113	A S T STATIM	222
801	81115	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	
801	81117	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	
801	81119	AMONIAK STATIM	
801	81121	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	
801	81123	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	
801	81125	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	
801	81127	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	
801	81129	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	
801	81131	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	
801	81135	SODÍK STATIM	
801	81137	UREA STATIM	
801	81139	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	
801	81141	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	
801	81143	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	
801	81145	DRASLÍK STATIM	
801	81147	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	
801	81149	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	
801	81153	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA /GGT/ STATIM	

hlavní odbornost	číslo výkonu	název výkonu dle Seznamu výkonů	sdílení povoleno další odbornosti
801	81155	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	
801	81157	CHLORIDY STATIM	
801	81159	CHOLINESTERÁZA STATIM	
801	81161	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	
801	81163	KETOLÁTKY STATIM	
801	81165	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	
801	81167	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	
801	81169	KREATININ STATIM	
801	81171	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	
801	81173	LIPÁZA STATIM	
801	81175	HCG STATIM	815
801	81211	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	
801	81217	CYSTEIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	
801	81219	PH MOČE	
801	81221	POTNÍ TEST	
801	81223	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	
801	81227	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	815
801	81229	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	813, 818
801	81231	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	818
801	81233	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	
801	81235	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	813, 815
801	81237	TROPONIN - T NEBO I ELISA	815
801	81239	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	
801	81241	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	
801	81245	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	813

hlavní odbornost	číslo výkonu	název výkonu dle Seznamu výkonů	sdílení povoleno další odbornosti
801	81247	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	
801	81249	CEA	813, 815
801	81251	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	202, 222, 813, 818
801	81257	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	
801	81261	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	202, 802, 818
801	81263	STANOVENÍ SUKCINYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	
801	81265	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	
801	81269	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	815
801	81275	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	
801	81289	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	
801	81293	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	
801	81295	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	
801	81313	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	210, 801
801	81315	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	210, 801
801	81317	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	815
801	81319	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	815
801	81321	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	
801	81323	ADENOSINDEAMINÁZA	
801	81325	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	813
801	81327	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	
801	81329	ALBUMIN (SÉRUM)	203, 813
801	81331	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	203, 813
801	81337	A L T	222, 813

hlavní odbornost	číslo výkonu	název výkonu dle Seznamu výkonů	sdílení povoleno další odbornosti
801	81339	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	
801	81341	AMONIAK	
801	81345	AMYLÁZA	813
801	81347	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	
801	81349	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	
801	81351	ANDROSTENDION	815
801	81353	ANGIOTENSIN	815
801	81355	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	813
801	81357	A S T	222, 813
801	81359	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	813
801	81361	BILIRUBIN CELKOVÝ	
801	81363	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	
801	81365	BÍLKOVINY CELKOVÉ	222, 813
801	81367	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	813
801	81369	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	203, 813
801	81371	BETA - KAROTEN	
801	81373	KYSELINA CITRONOVÁ	
801	81375	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	813
801	81377	SACHARIDY TENKOVRSŤEVNOU CHROMATOGRÁFIÍ V MOČI	
801	81379	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	
801	81383	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	
801	81385	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	
801	81387	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	
801	81389	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	815
801	81391	DISACHARIDY	

hlavní odbornost	číslo výkonu	název výkonu dle Seznamu výkonů	sdílení povoleno další odbornosti
801	81393	DRASLÍK	302
801	81395	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	203, 813
801	81397	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	813
801	81399	ESTRIOL VOLNÝ	815
801	81411	ESTROGENY CELKOVÉ	815
801	81413	FENYLALANIN	
801	81415	FENYLKETONY V MOČI	
801	81419	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	
801	81421	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	
801	81423	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	
801	81425	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	
801	81427	FOSFOR ANORGANICKÝ	813
801	81429	FRUKTÓZA	
801	81431	GALAKTÓZA	
801	81433	GALAKTOSA-1-FOSFATURIDYLTRANSFERÁZA	
801	81435	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GGT)	
801	81439	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	
801	81443	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	
801	81447	GLYKOVANÉ PROTEINY	
801	81449	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	815
801	81451	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	818
801	81457	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLECTOVÁ	
801	81461	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	
801	81463	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	301

hlavní odbornost	číslo výkonu	název výkonu dle Seznamu výkonů	sdílení povoleno další odbornosti
801	81465	HOŘČÍK	813
801	81469	CHLORIDY	
801	81471	CHOLESTEROL CELKOVÝ	
801	81473	CHOLESTEROL HDL	
801	81475	CHOLINESTERÁZA	
801	81479	CLEARANCE INULINOVÁ	
801	81481	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	
801	81483	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	
801	81485	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	
801	81487	KARNITIN	
801	81489	ADRENALIN, NORADRENALIN, DOPAMIN	
801	81491	KETOLÁTKY	
801	81493	KREATIN	
801	81495	KREATINKINÁZA (CK)	815
801	81497	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	815
801	81499	KREATININ	
801	81511	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	
801	81513	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	
801	81517	KYSELINA HIPPUROVÁ	
801	81521	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	
801	81523	KYSELINA MOČOVÁ	
801	81527	CHOLESTEROL LDL	
801	81533	LIPÁZA	
801	81537	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	
801	81541	LIPOPROTEIN - LP (A)	

hlavní odbornost	číslo výkonu	název výkonu dle Seznamu výkonů	sdílení povoleno další odbornosti
801	81543	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	
801	81545	MĚĎ	
801	81547	MELANIN V MOČI	
801	81549	MUKOPOLYSACHARIDY	
801	81555	N-ACETYL - $\beta$ - (BETA) D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	
801	81557	N-ACETYL - $\beta$ - (BETA) D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	
801	81561	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	
801	81563	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	813
801	81567	OXALÁTY	
801	81569	OXYTOCIN	815
801	81577	PORFOBILINOGEN	404
801	81579	PORFYRINY PRŮKAZ	404
801	81581	PORFYRINY CELKOVÉ	404
801	81585	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	302
801	81587	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	
801	81593	SODÍK	302
801	81611	TRIACYLGLYCEROLY	
801	81613	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠŤÁVĚ	
801	81621	UREA	
801	81623	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	
801	81625	VÁPŇÍK CELKOVÝ	
801	81627	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	302
801	81629	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	202, 818
801	81631	VITAMIN A	
801	81633	VITAMIN C	

hlavní odbornost	číslo výkonu	název výkonu dle Seznamu výkonů	sdílení povoleno další odbornosti
801	81635	VITAMIN E	
801	81637	CHOLESTEROL VLDL	
801	81639	XYLOZOVÝ TEST	
801	81641	ŽELEZO CELKOVÉ	202, 818
801	81643	ZINEK	
801	81645	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	
801	81647	SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM): AKTIVITA BIONIDÁZY KVALITATIVNĚ	
801	81651	VYŠETŘENÍ OLIGOSACHARIDŮ V MOČI POMOCÍ TENKOVRSTEVNÉ CHROMATOGRFIE	
801	81655	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	
801	81657	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA	
801	81659	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ	
801	81661	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	
801	81663	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	
801	81665	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍHO ENZYMU HEPARIN SULFAMIDASY S FLUOROGENNÍM SUBSTRÁTEM	
801	81667	VYŠ. DPM - STANOVENÍ AKTIVITY LYSOSOMÁLNÍHO ENZYMU SFINGOMYELINASY S RADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	
801	81675	MIKROALBUMINURIE	
801	81677	HEMOSIDERIN V MOČI	
801	81679	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	815
801	81681	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	815
801	81683	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	
801	81685	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	815



hlavní odbornost	číslo výkonu	název výkonu dle Seznamu výkonů	sdílení povoleno další odbornosti
801	81687	DIHYDROTESTOSTERON	815
801	81689	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	801
801	81693	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	404
801	81695	PORFYRINY VE STOLICI	404
801	81697	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	404
801	81699	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	815
801	81701	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	
801	81703	CYSTATIN C	813
801	81705	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	813, 815
801	81707	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ $\beta$ -PODJEDNOTKA	815
801	81715	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	813, 815
801	81717	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100 $\beta$ V SÉRU A V LIKVORU	813, 815
801	81719	NORMETANEFRIN A METANEFRIN KVANTITATIVNĚ V KRVI A MOČI	
801	81721	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	813, 815, 818
801	81723	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVI PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	
801	81725	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	813, 815
801	81727	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	813, 815
801	81729	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	815
801	81731	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	815
801	81733	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	
801	81737	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	813, 815
801	81747	VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	

hlavní odbornost	číslo výkonu	název výkonu dle Seznamu výkonů	sdílení povoleno další odbornosti
801	81749	VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO SELEKTIVNÍ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	
801	81751	EXPERTIZA PRO LABORATORNÍ DIAGNOSTIKU DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	
801	81761	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	
801	81763	STANOVENÍ NGAL V MOČI	
801	81765	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	813,815
801	81767	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	813,815
801	81769	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	
801	81771	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	813,815
801	81773	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	
801	81775	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	802
801	81777	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	

Sdílení je platné dle Seznamu výkonů, který neprošel kultivací, která byla navrhována.