

Příloha č. 2

2016		
Výkon	Název výkonu	omezení frekvence
81021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1
81022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1
81023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1
81111	A L T STATIM	3
81113	A S T STATIM	3
81115	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	2
81117	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	6
81119	AMONIAK STATIM	3
81121	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	3
81123	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	3
81125	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	2
81127	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1
81129	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	3
81131	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1
81135	SODÍK STATIM	12
81137	UREA STATIM	6
81139	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	4
81141	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	6
81143	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	2
81145	DRASLÍK STATIM	8
81147	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1
81149	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM S+M	3
81153	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	2
81155	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	9
81157	CHLORIDY STATIM	4
81159	CHOLINESTERÁZA STATIM	2
81161	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	4
81163	KETOLÁTKY STATIM	1
81165	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	3
81167	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1
81773	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) mass	3
81169	KREATININ STATIM	6
81171	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	6

Výkon	Název výkonu	omezení frekvence
81173	LIPÁZA STATIM	2
81175	HCG STATIM	1
81211	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1
81217	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1
81219	pH MOČE	3
81221	POTNÍ TEST	1
81223	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	2
81227	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1
81229	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	4
81231	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	2
81233	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	3
81235	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	4
81237	TROPONIN - T NEBO I ELISA	4
81239	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1
81241	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1
81245	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1
81247	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	3
81249	CEA (MEIA)	2
81251	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	2
81261	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1
81265	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1
81269	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1
81275	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1
81289	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	3
81293	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	3
81295	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1
81313	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	3
81315	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	2
81317	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1
81323	ADENOSINDEAMINÁZA	1
81325	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	2
81327	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1

Výkon	Název výkonu	omezení frekvence
81329	ALBUMIN (SÉRUM)	2
81331	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1
81337	A L T	2
81339	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1/1den,6/1čtv.
81341	AMONIAK	1
81345	AMYLÁZA	3
81347	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	2
81349	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1
81351	ANDROSTENDION	4
81353	ANGIOTENSIN	1
81355	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	2
81357	A S T	2
81359	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1
81361	BILIRUBIN CELKOVÝ	1
81363	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1
81365	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1
81367	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1
81369	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	3
81371	BETA - KAROTEN	1
81373	KYSELINA CITRONOVÁ	1
81375	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1
81377	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRÁFIÍ V MOČI	1
81379	CYSTEIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1
81383	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	2
81385	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1
81387	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1
81389	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	4
81391	DISACHARIDY	1
81393	DRASLÍK	3
81395	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	2
81397	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1
81399	ESTRIOL VOLNÝ	1
81411	ESTROGENY CELKOVÉ	1
81413	FENYLALANIN	2

Výkon	Název výkonu	omezení frekvence
81415	FENYLKETONY V MOČI	1
81419	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1
81421	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1
81423	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1
81425	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1
81427	FOSFOR ANORGANICKÝ	3
81429	FRUKTÓZA	1
81431	GALAKTÓZA	1
81433	GALAKTOSA-1-FOSFATURIDYLTRANSFERÁZA	1
81435	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1
81439	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	9
81443	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1
81447	GLYKOVANÉ PROTEINY	1
81449	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1
81451	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1
81457	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1
81461	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1
81463	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1
81465	HOŘČÍK	2
81469	CHLORIDY	3
81471	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1
81473	CHOLESTEROL HDL	1
81475	CHOLINESTERÁZA	1
81479	CLEARANCE INULINOVÁ	1
81481	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	4
81483	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	2
81485	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	3
81487	KARNITIN	2
81489	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	3
81491	KETOLÁTKY	1
81495	KREATINKINÁZA (CK)	1
81497	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1
81499	KREATININ	6
81511	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1
81513	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1

Výkon	Název výkonu	omezení frekvence
81517	KYSELINA HIPPUROVÁ	1
81521	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	10
81523	KYSELINA MOČOVÁ	5
81527	CHOLESTEROL LDL	1
81533	LIPÁZA	3
81537	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1
81541	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1
81543	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1
81545	MĚĎ	3
81547	MELANIN V MOČI	1
81549	MUKOPOLYSACHARIDY	1
81555	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1
81557	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1
81561	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1
81563	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	12
81567	OXALÁTY	1
81577	PORFOBILINOGEN	1
81579	PORFYRINY PRŮKAZ	1
81581	PORFYRINY CELKOVÉ	1
81585	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	10
81587	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1
81593	SODÍK	3
81611	TRIACYLGLYCEROLY	2
81613	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠŤÁVĚ	2
81621	UREA	6
81623	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1
81625	VÁPŇÍK CELKOVÝ	2
81627	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1
81629	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1
81631	VITAMIN A	1
81633	VITAMIN C	1
81635	VITAMIN E	1
81637	CHOLESTEROL VLDL	1
81641	ŽELEZO CELKOVÉ	3
81643	ZINEK	1

Výkon	Název výkonu	omezení frekvence
81645	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	max. 8/den
81647	SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM): AKTIVITA BIONIDÁZY KVALITATIVNĚ	1
81651	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSŤVENOU CHROMATOGRÁFIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	3
81655	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	2
81657	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA	1
81659	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ	2
81661	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	3
81663	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1
81665	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	10
81667	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S RADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	2
81675	MIKROALBUMINURIE	1
81679	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1
81681	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1
81683	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1
81685	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	4
81687	DIHYDROTESTOSTERON	1
81689	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1/1,3/1čtv.
81693	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1
81695	PORFYRINY VE STOLICI	4
81697	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1
81699	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1
81701	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	2/rok
81703	CYSTATIN C	2
81705	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	2
81707	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1/měsíc
81715	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	2

Výkon	Název výkonu	omezení frekvence
81717	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	2
81719	METANEFRIINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	4
81721	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1/1měsíc
81723	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	4
81725	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1/1čtvr.
81727	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	3/1 čtvr.
81729	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	2/1 rok
81731	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1/den,max.12/rok
81733	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	4/rok
81737	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1 /čtvr.
81747	VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	2
81749	VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO SELEKTIVNÍ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	3/čtvr.
81751	EXPERTIZA PRO LABORATORNÍ DIAGNOSTIKU DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	2/rok

18.1.2016