|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  | **დანართი** |
|  |  |  | |  |  |
|  |  | **იშვიათი დაავადებების ამბულატორიული მომსახურება** | | | |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
| N | **ICD-10** | **ნოზოლოგია** | **გამოკვლევები** | | **რ-ბა წლის განმ-ში** |
| 1 | **E80.2** | **მწვავე ინტერმიტირებადი პორფირია** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 4 |
| შარდის საერთო ანალიზი | | 4 |
| ანტიფოსფოლიპიდური კარდიოლიპინების განსაზღვრა | | 1 |
| TSH - თირეოტროპული ჰორმონის განსაზღვრა | | 1 |
| FT4 - თავისუფალი თიროქსინის განსაზღვრა | | 1 |
| კრეატინინის და შარდოვანას განსაზღვრა სისხლში | | 1 |
| კრეატინფოსფოკინაზას განსაზღვრა სისხლში | | 1 |
| ელექტრონეიროგრაფია | | 1 |
| პროფილურ სპეციალისტთა კონსულტაციები | | 4 |
|  |  |  |  | |  |
| 2 | **E27.1** | **ადისონის დაავადება (ჰიპოკორტიციზმი, პირველადი)** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 2 |
| სისხლში Na, K განსაზღვრა | | 2 |
| სისხლში კორტიზოლის განსაზღვრა | | 2 |
| სისხლში გლუკოზის განსაზღვრა | | 2 |
| პროფილურ სპეციალისტთა კონსულტაციები | | 2 |
|  |  |  |  | |  |
| 3 | **Q87.8** | **ალსტრემის სინდრომი** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 2 |
| შარდის საერთო ანალიზი | | 2 |
| ღვიძლის ფუნქციური ტესტები | | 6 |
| პროფილურ სპეციალისტთა კონსულტაცია (კარდიოლოგი, ენდოკრინოლოგი, უროლოგი, ოფთალმოლოგი, ოტორინოლარინგოლოგი) | | 12 |
|  |  |  |  | |  |
| 4 | **E26.8** | **ბარტერის სინდრომი** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 4 |
| შარდის საერთო ანალიზი | | 4 |
| სისხლში Na-ის განსაზღვრა | | 6 |
| სისხლში K-ის განსაზღვრა | | 6 |
| სისხლში Cl-ის განსაზღვრა | | 6 |
| მჟავ-ტუტოვანი ბალანსის განსაზღვრა | | 6 |
| პროფილურ სპეციალისტთა კონსულტაციები | | 12 |
|  |  |  |  | |  |
| 5 | **M35.2** | **ბეხჩეტის სინდრომი** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 2 |
| შარდის საერთო ანალიზი | | 1 |
| რენტგენოგრაფია (პროექციული) | | 1 |
| ღვიძლის ფუნქციური ტესტები - Alt, Ast - ალანინამინოტრანსფერაზა, ასპარტატამინოტრანსფერაზა განსაზღვრა | | 4 |
| ალბუმინის განსაზღვრა სისხლში | | 4 |
| საერთო ბილირუბინის განსაზღვრა სისხლში | | 2 |
| სონოგრაფია | | 4 |
| CRP - C რეაქტიული ცილის განსაზღვრა | | 4 |
| სისხლში კრეტინინის განსაზღვრა | | 4 |
| პროფილურ სპეციალისტთა კონსულტაციები | | 6 |
|  |  |  |  | |  |
| 6 | **K90.8** | **უიპლის დაავადება** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 8 |
| შარდის საერთო ანალიზი | | 4 |
| სისხლში Cl-ის განსაზღვრა | | 2 |
| შარდში გლუკოზის განსაზღვრა ბენედიქტის სინჯით | | 1 |
| გლუტენის მიმართ ანტისხეულების განსაზღვრა | | 2 |
| მუცლის ღრუს ულტრაბგერითი გამოკვლევა | | 1 |
| გასტროსკოპია | | 1 |
| პროფილურ სპეციალისტთა კონსულტაციები | | 3 |
|  |  |  |  | |  |
| 7 | **Q44.2** | **ბილიარული ატრეზია** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 4 |
| შარდის საერთო ანალიზი | | 4 |
| კოაგულოგრამა | | 2 |
| სისხლში საერთო ცილის და ცილის ფრაქციების განსაზღვრა | | 2 |
| ღვიძლის ფუნქციური ტესტები- ალანინამინოტრანსფერაზას, ასპარტატამინოტრანსფერაზას, გამაგლუტამინტრასფერაზას, ბილირუბინის, ტუტეფოსფატაზას განსაზღვრა | | 4 |
| განავლის მიკროსკოპია | | 4 |
| კრეატინინის და შარდოვანას განსაზღვრა სისხლში | | 2 |
| რენტგენოგრაფია (პროექციული) | | 2 |
| მუცლის ღრუს ულტრაბგერითი გამოკვლევა | | 2 |
| პროფილურ სპეციალისტთა კონსულტაციები | | 6 |
|  |  |  |  | |  |
| 8 | **E26.0** | **კონნის სინდრომი** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 6 |
| ალდოსტერონ/რენინის შეფარდების განსაზღვრა სისხლში | | 6 |
| კალიუმის განსაზღვრა სისხლში | | 12 |
| პროფილური სპეციალისტთა კონსულტაცია | | 6 |
|  |  |  |  | |  |
| 9 | **D12.6** | **კრონჰაიტ-კანადას სინდრომი** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 6 |
| ელექტროლიტების განსაზღვრა სისხლში | | 6 |
| განავლის საერთო ანალიზი | | 6 |
| ირიგოსკოპია | | 1 |
| სპეციალისტთა კონსულტაცია | | 6 |
|  |  |  |  | |  |
| 10 | **D69.2** | **გარდნერ-დაიმონდის სინდრომი** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 4 |
| კოაგულოგრამა | | 4 |
| პროფილური სპეციალისტთა კონსულტაცია (ფსიქიატრი, ფსიქოლოგი, დერმატოლოგი) | | 4 |
|  |  |  |  | |  |
| 11 | **D55.0** | **გლუკოზა-6-ფოსფატდეჰიდროგენაზას დეფიციტი (0-2 თვე, 2 თვ-18 წ)** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 4 |
| რეტიკულოციტების განსაზღვრა სისხლში | | 4 |
| მორფოერითროგრამა | | 4 |
| შარდის საერთო ანალიზი | | 4 |
| განავლის საერთო ანალიზი (სტერკობილინის შემცველობის განსაზღვრით) | | 4 |
| ბილირუბინისა და მისი ფრაქციების განსაზღვრა სისხლში | | 2 |
| ჰაპტოგლობინის განსაზღვრა სისხლში | | 1 |
| პროფილურ სპეციალისტთა კონსულტაციები | | 4 |
| ძვლის ტვინის ასპირატის მორფოლოგიური შესწავლა | | 1 |
| სისხლის შრატში რკინის განსაზღვრა | | 1 |
| სისხლში თავისუფალი ჰემოგლობინის განსაზღვრა | | 1 |
|  |  |  |  | |  |
| 12 | **E83.1** | **ჰემოქრომატოზი** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 2 |
| შარდის საერთო ანალიზი | | 2 |
| სისხლის ბიოქიმიური ანალიზი | | 2 |
| მუცლის ღრუს ულტრაბგერითი გამოკვლევა | | 2 |
| სპეციალისტთა კონსულტაცია | | 2 |
|  |  |  |  | |  |
| 13 | **E16.8** | **ინსულინომა** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 2 |
| შარდის საერთო ანალიზი | | 2 |
| გლუკოზის დონის განსაზღვრა სისხლში | | 6 |
| მუცლის ღრუს ულტრაბგერითი გამოკვლევა | | 2 |
| სპეციალისტთა კონსულტაცია | | 2 |
|  |  |  |  | |  |
| 14 | **A69.2** | **ლაიმის დაავადება** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 2 |
| შარდის საერთო ანალიზი | | 2 |
| სისხლში IgM განსაზღვრა (borrelia burgdorfer) | | 2 |
| სისხლში IgG-ს განსაზღვრა (borrelia burgdorfer) | | 2 |
| პროფილურ სპეციალისტთა კონსულტაციები | | 6 |
|  |  |  |  | |  |
| 15 | **E72.1** | **ჰომოცისტინურია** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 2 |
| შარდის საერთო ანალიზი | | 6 |
| ჰომოცისტეინის განსაზღვრა შარდში | | 6 |
| პროფილურ სპეციალისტთა კონსულტაციები | | 12 |
|  |  |  |  | |  |
| 16 | **C74** | **ფეოქრომოციტომა** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 2 |
| შარდის საერთო ანალიზი | | 2 |
| თირკმელზედა ჯირკვლების ულტრაბგერითი გამოკვლევა | | 2 |
| შარდთან კატექოლამინებისა და მათი მეტაბოლიტების – ადრენალინის, ნორადრენალინის, ესკრეციის განსაზღვრა | | 2 |
| სპეციალისტთა კონსულტაცია | | 2 |
|  |  |  |  | |  |
| 17 | **C64** | **ვილმსის სიმსივნე** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 2 |
| შარდის საერთო ანალიზი | | 2 |
| მუცლის ღრუს და საშარდე სისტემის ულტრაბგერითი გამოკვლევა | | 2 |
| სპეციალისტთა კონსულტაცია | | 2 |
|  |  |  |  | |  |
| 18 | **Q80.0** | **ვულგარული იქტიოზი** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 2 |
| შარდის საერთო ანალიზი | | 2 |
| სისხლის ბაქტერიოლოგიური კვლევა | | 1 |
| პროფილურ სპეციალისტთა კონსულტაციები | | 9 |
|  |  |  |  | |  |
| 19 | **E23.0** | **ჰიპოფიზარული ნანიზმი** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 2 |
| შარდის საერთო ანალიზი | | 2 |
| ჰიპოფიზარული ღერძის სხვა ჰორმონული კვლევები (პროლაქტინი, კორტიზოლი, აკტჰ, სასქესო ჰორმონები) | | 1 |
| პროფილურ სპეციალისტთა კონსულტაციები (ფიზიკალური გასინჯვა, წონა, სიმაღლე, პუბერტატის სტადია სიმაღლის და წონის SDS) | | 5 |
| ხელის მტევნის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა | | 1 |
| კორტიზოლის განსაზღვრა 24 სთ შარდში | | 1 |
| ზრდის ფაქტორების კვლევა (IGF-1, IGFBP3) | | 1 |
|  |  |  |  | |  |
| 20 | **E84** | **ცისტური ფიბროზი (მუკოვისციდოზი)** | პროფილურ სპეციალისტთა კონსულტაციები | | 3 |
| ექიმი-კოორდინატორის კონსულტაცია | | 4 |
| მუცლის ღრუს ულტრაბგერითი გამოკვლევა | | 2 |
| ექოკარდიოსკოპია | | 1 |
| თირკმლის ფუნქციური ტესტები | | 2 |
| ფილტვის ფუნქციები, სპირომეტრია | | 1 |
| სისხლის საერთო ანალიზი | | 4 |
| განავლის მიკროსკოპიული გამოკვლევა | | 2 |
| ნახველის/ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური კვლევა | | 4 |
| ელექტროლიტების და შარდოვანას განსაზღვრა სისხლში | | 3 |
| ღვიძლის ფუნქციური ტესტები | | 2 |
| გულმკერდის რენტგენოგრაფია | | 1 |
|  |  |  |  | |  |
| 21 | **M91.1** | **ბარძაყის ძვლის თავის იუვენილური ოსტეოქონდროზი (ლეგ-კალკვე-პერტესის დაავადება)** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 4 |
| შარდის საერთო ანალიზი | | 4 |
| მენჯ-ბარძაყის სახსრების რენტგენოგრაფია | | 4 |
| პროფილურ სპეციალისტთა კონსულტაციები | | 12 |
|  |  |  |  | |  |
| 22 | **D80.0** | **მემკვიდრული ჰიპოგამაგლობულინემია (ბრუტონის დაავადება)** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 6 |
| შარდის საერთო ანალიზი | | 6 |
| განავლის საერთო ანალიზი | | 4 |
| სისხლში IgG-ს განსაზღვრა | | 2 |
| ნეიროსონოსკოპია | | 4 |
| პროფილურ სპეციალისტთა კონსულტაცია | | 12 |
|  |  |  |  | |  |
| 23 | **Q96** | **ტერნერის სინდრომი** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 2 |
| შარდის საერთო ანალიზი | | 2 |
| პროფილურ სპეციალისტთა კონსულტაციები (ფიზიკალური გასინჯვა, წონა, სიმაღლე, პუბერტატის სტადია სიმაღლის და წონის SDS) | | 4 |
| დენსიტომეტრია | | 1 |
| გლუკოზის დონის განსაზღვრა სისხლში | | 2 |
| ღვიძლის ფუნქციური ტესტები (ALT, AST - ალანინამინოტრანსფერაზა, ასპარტატამინოტრანსფერაზა) | | 1 |
| TSH -თირეოტროპული ჰორმონის განსაზღვრა | | 1 |
| FT4- თავისუფალი თიროქსინის განსაზღვრა | | 1 |
|  |  |  |  | |  |
| 24 | **Q81.9** | **ბულოზური ეპიდერმოლიზი** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 3 |
| შარდის საერთო ანალიზი | | 2 |
| კანის ბაქტერიოლოგიური კვლევა | | 2 |
| პროფილურ სპეციალისტთა კონსულტაციები | | 4 |
| მტევნის რენტგენოლოგიური კვლევა | | 1 |
| ტერფის რენტგენოლოგიური კვლევა | | 1 |
|  |  |  |  | |  |
| 25 | **K90.0** | **გლუტენის ავადმყოფობა (ცელიაკია)** | საჭმლის მომნელებელი სისტემის ულტრაბგერითი კვლევა | | 1 |
| სისხლის საერთო ანალიზი | | 2 |
| პროფილურ სპეციალისტთა კონსულტაციები | | 6 |
| რკინის განსაზღვრა სისხლის შრატში | | 2 |
| საერთო ცილის განსაზღვრა სისხლში | | 1 |
| გლუკოზის განსაზღვრა სისხლში | | 2 |
| განავლის საერთო ანალიზი | | 1 |
| გლუტენის მიმართ A და G ანტისხეულების განსაზღვრა | | 3 |
|  |  |  |  | |  |
| 26 | **G40.4** | **გენერალიზებული ეპილეფსიისა და ეპილეფსიური სინდრომების სხვა ფორმები - დრავეს სინდრომი** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 2 |
| შარდის საერთო ანალიზი | | 2 |
| ღვიძლის ფუნქციური ტესტები - ალანინამინოტრანსფერაზას, ასპარტატამინოტრანსფერაზას, გამაგლუტამინტრასფერაზას, ბილირუბინის, ტუტეფოსფატაზას განსაზღვრა | | 2 |
| პროფილურ სპეციალისტთა კონსულტაციები | | 4 |
| ხანგრძლივი ვიდეო-ენცეფალოგრაფია | | 2 |
|  |  |  |  | |  |
| 27 | **E76.0 E76.1** | **მუკოპოლისაქარიდოზი I და II ტიპი** | პროფილურ სპეციალისტთა კონსულტაციები | | 4 |
| ხერხემლის მალების რენტგენოგრაფია ორ პროექციაში | | 1 |
| გულმკერდის რენტგენოგრაფია | | 1 |
| სისხლის საერთო ანალიზი | | 2 |
| მჟავე მუკოპოლისაქარიდების განსაზღვრა შარდში | | 1 |
| ხახის ნაცხის ბაქტეროლოგია | | 1 |
| საჭმლის მომნელებელი სისტემის ულტრაბგერითი გამოკვლევა | | 1 |
| მენჯ-ბარძაყის რენტგენოგრაფია | | 1 |
| ექოკარდიოსკოპია | | 1 |
|  |  |  |  | |  |
| 28 | **D69.3** | **იდიოპათიური თრომბოციტოპენიური პურპურა** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 8 |
| კოაგულოგრამა | | 6 |
| პროფილურ სპეციალისტთა კონსულტაციები | | 8 |
| საჭმლის მომნელებელი სისტემის ულტრაბგერითი გამოკვლევა | | 1 |
|  |  |  |  | |  |
| 29 | **D82.4** | **ჰიპერიმუნოგლობულინ E სინდრომი** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 6 |
| შარდის საერთო ანალიზი | | 3 |
| სისხლის ბაქტერიოლოგიური კვლევა | | 2 |
| პროფილური სპეციალისტთა კონსულტაცია | | 6 |
|  |  |  |  | |  |
| 30 | **Q87.1** | **თანდაყოლილი ანომალიების სინდრომები დაკავშირებული უპირატესად ქონდარა ზრდასთან - პრადერ-ვილის სინდრომი** | რენტგენოგრაფია | | 2 |
| სისხლის საერთო ანალიზი | | 2 |
| ენდოკრინოლოგის კონსულტაცია | | 4 |
|  |  |  |  | |  |
| 31 | **E83.3** | **ფოსფორის მეტაბოლიზმის დარღვევები** | სისხლში კალციუმის, ფოსფორის, ტუტეფოსფატაზას განსაზღვრა | | 6 |
| სისხლში პარათჰორმონის განსაზღვრა | | 6 |
| შარდში კალციუმის, კრეატინინის განსაზღვრა | | 6 |
| შარდში ფოსფორის რეაბსორბციის განსაზღვრა | | 6 |
| სისხლის საერთო ანალიზი | | 4 |
| შარდის საერთო ანალიზი | | 6 |
| საშარდე სისტემის ულტრაბგერითი გამოკვლევა | | 2 |
|  |  |  |  | |  |
| 32 | **E71.1** | **განშტოებულჯაჭვიანი ამინომჟავებისა და მეტაბოლიზმის სხვა დარღვევები (პროპიონული აციდემია, იზოვალერილ აციდურია, მეთილმალონის აციდურია, ნეკერჩხლის სიროფის შარდის დაავადება )** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 2 |
| სისხლში ამიაკის განსაზღვრა | | 4 |
| სისხლში ლაქტატის განსაზღვრა | | 4 |
| სისხლში მჟავა-ტუტოვანი წონასწორობისა და ელექტროლიტების განსაზღვრა | | 6 |
| სისხლში გლუკოზის განსაზღვრა | | 6 |
| შარდის საერთო ანალიზი | | 1 |
| შარდში მეთილმალონის განსაზღვრა | | 4 |
| ულტრაბგერითი გამოკვლევა (მუცლის ღრუ, თირკმელები) | | 1 |
| ელექტროკარდიოგრაფია | | 1 |
| ელექტროენცეფალოგრაფია | | 2 |
| ღვიძლის ფუნქციური სინჯები | | 2 |
| თირკმლის ფუნცქიური სინჯები | | 2 |
| პროფილური სპეციალისტების კონსულტაცია | | 3 |
|  |  |  |  | |  |
| 33 | **E77.8** | **გლიკოპროტეინების მეტაბოლიზმის სხვა დარღვევები** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 2 |
| შარდის საერთო ანალიზი | | 4 |
| TSH, FT4, FT3, თირეოგლობულინის განსაზღვრა | | 1 |
| პროტეინი C, პროტეინი S,ანტითრომბინი III, IX ფაქტორი, კოაგულოგრამა. | | 1 |
| ღვიძლის ფუნქციური ტესტები: ალანინამინოტრანსფერაზა, ასპარტატამინოტრანსფერაზა, გამაგლუტამინტრანსფერაზა, ტუტეფოსფატაზა, ალბუმინი. | | 1 |
| მუცლის ღრუს ულტრაბგერითი გამოკვლევა | | 1 |
| თირკმლის ულტრაბგერითი გამოკვლევა | | 1 |
| ელექტროენცეფალოგრაფია | | 1 |
| ელექტომიოგრაფია | | 1 |
| პროფილურ სპეციალისტთა კონსულტაციები | | 4 |
|  |  |  |  | |  |
| 34 | **F84.2** | **რეტის სინდრომი** | სისხლის საერთო ანალიზი | | 1 |
| შარდის საერთო ანალიზი | | 1 |
| ლიპიდური ცვლა | | 1 |
| ვიტამინი D განსაზღვრა სისხლში | | 1 |
| კორეგირებული Ca განსაზღვრა | | 1 |
| სისხლის ბიოქიმიური ანალიზი | | 1 |
| ელექტროენცეფალოგრამა | | 1 |
| ელექტროკარდიოგრაფია | | 1 |
| ჰოლტერი და ექოკარდიოგრაფია | | 1 |
| ხერხემლის რენტგენოლოგიური კვლევა | | 1 |
| პროფილურ სპეციალისტთა კონსულტაციები | | 8 |
|  |  |  |  | |  |