

სისხლის საერთო ანალიზი

ჰემოგლობინი HB, ერითროციტები RBC, ჰმატოკრიტი HCP, ერითროციტების საშ.მოცულობა MCV, ჰემოგლობინის საშუალო შემცველობა MCH, ჰემოგლობინის საშ. კონცენტრაცია ერითროციტში MCHC, ერითროციტის განაწილების ფასი -RDWc, თრომბოციტების დიდი უჯრედების კონც.P-LCC, თრომბოციტების დიდი უჯრედების კოეფ P-LCR, ლეიკოციტები WBC, ლეიკოციტური ფორმულა DWBC.

სულ - 20ლ (პაკეტით მოსარგებლეებისათვის 10ლ)

| დასახელება | სტანდარტული ღირებულება | პაკეტით მოსარგებლეებისათვის |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------|
| ჰემოგლობინი HB | 8ლ | 4ლ |
| ლეიკოციტი WBC | 8ლ | 4ლ |
| თრომბოციტი PLT | 8ლ | 4ლ |
| ლეიკოციტური ფორმულა DWBC | 8ლ | 4ლ |

მარდის საერთო ანალიზი

ბილირუბინი (BIL), ურობილინოგენი (UBG), კეტონები (KET), ასკორბინის მჟავა (ASC), გლუკოზა (GLUC), ცილა (PROT), ცილა (PROT), ერითროციტები (ERY), PH, ნიტრიტები (NIT), ლეიკოციტები (LEU), ხვედრითი წონა (SG).

სულ 14ლ (პაკეტით მოსარგებლეებისათვის 9.80ლ)

საერთაშორისო ნორმალიზებული თანაფარდობა

პროთრომბინის დრო, PT პროთრომბინის ინდექსი, PI საერთაშორისო ნორმალიზებული თანაფარდობა.

ორივე 15ლ (პაკეტით მოსარგებლეებისათვის 10.50ლ)

| დასახელება | სტანდარტული ღირებულება | პაკეტით მოსარგებლეებისათვის |
|---------------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| აქტივირებული თრომბოპლასტინის დრო APTT | 15 ლ | 10.5 ლ |

სასკრინინგო კოაგულოგრამა

პროთრომბინის დრო, PT2.პროთრომბინის ინდექსი, PI3.საერთაშორისო ნორმალიზებული თანაფარდობა, INR4.აქტივირებული პარციალური თრომბოპლასტინის დრო, APTT5. თრომბინის დრო, TT6. ფიბრინოგენის კონცენტრაცია, Fibrinogen-სულ **32ლ (პაკეტით მოსარგებლეებისათვის 22.40ლ)**

ბიოქიმია

| დასახელება | სტანდარტული ღირებულება | პაკეტით მოსარგებლეებისათვის |
|-------------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| დ-დედიმერის განსაზღვრა D-Dimer | 45 ლ | 36 ლ |
| გლუკოზა GLUC | 10 ლ | 8 ლ |
| კრეატინინი (შრატში) CREA (SERUM) | 12 ლ | 8.4 ლ |
| შარდოვანა UREA (SERUM) | 12 ლ | 8.4 ლ |
| ნარჩენი აზოტი | 12 ლ | 8.4 ლ |
| შარდოვანას აზოტი (BUN) | 12 ლ | 8.4 ლ |
| შარდმჟავა (შრატში), UA (SERUM) | 12 ლ | 8.4 ლ |
| ალბუმინი | 12 ლ | 8.4 ლ |
| საერთო ცილა T.PROT | 12 ლ | 8.4 ლ |
| ალანინამინოტრანსფერაზა ALT/GPT | 10 ლ | 8 ლ |
| ასპარტატამინოტრანსფერაზა AST/GOT | 10 ლ | 8 ლ |
| გამაგლუტამინტრანსფერაზა GGT | 10 ლ | 8 ლ |
| საერთო ბილირუბინი T.BIL | 12 ლ | 9.6 ლ |
| პირდაპირი ბილირუბინი D.BIL | 12 ლ | 9.6 ლ |
| ალფა ამილაზა - AMYLASE | 16 ლ | 12.8 ლ |
| პანკრეასის ამილაზა AMYLASE PANCREAS | 16 ლ | 12.8 ლ |
| კალციუმი Ca | 12 ლ | 9.6 ლ |
| კალიუმიK | 12 ლ | 10.8 ლ |
| ნატრიუმი N | 12 ლ | 10.8 ლ |
| ფოსფორი PHOS | 12 ლ | 10.8 ლ |
| ქლორიდიCL | 12 ლ | 10.8 ლ |
| მაგნიუმიMG | 12 ლ | 9.6 ლ |
| იონიზირებული კალცი Ca+ | 18 ლ | 15 ლ |
| ტუტე ფოსფატაზა ALP | 13 ლ | 11.7 ლ |
| ლაქტაზდეჰიდროგენაზა | 16 ლ | 12.8 ლ |
| საერთო ქოლესტერინი T. CHOL | 12 ლ | 8.4 ლ |
| HDL ქოლესტერინი | 16 ლ | 12.8 ლ |
| LDL ქოლესტერინი | 16 ლ | 12.8 ლ |

| | | |
|------------------------|------|--------|
| ტრიგლიცერიდი TG | 13 ლ | 10.4 ლ |
| C-რეაქტიული ცილა CRP | 21 ლ | 16.8 ლ |
| ანტისტრპტოლიზინ-O ASLO | 21 ლ | 16.8 ლ |

იმუნოფარმენტული კვლევები

| დასახელება | სტანდარტული ღირებულება | პაკეტით მოსარგებლეებისათვის |
|---|------------------------|-----------------------------|
| ფერიტინი Ferritin | 25 ლ | 20 ლ |
| ჰელიკობაქტერიაპილორი Helicobacteria Pilory-თიეროტროპული ჰორმონი | 25 ლ | 20 ლ |
| თიეროტროპული ჰორმონი TSH | 25 ლ | 20 ლ |
| თავისუფალი თიროქსინი FT4 | 25 ლ | 20 ლ |
| თავისუფარი ტრიოდთირონინი FT3 | 25 ლ | 20 ლ |
| ანტისხეულები თირეოგლობულინის მიმართ anti TG | 30 ლ | 24 ლ |
| ანტისხეულები თირეოპეროქსიდაზას მიმართ anti TPO | 30 ლ | 24 ლ |
| თირეოგლობულინი Thyroglobulin (TG) | 46 ლ | |
| პროლაქტინი PRL | 35 ლ | 24 ლ |
| ტესტოსტერონი TEST | 35 ლ | 24 ლ |
| თავისუფალი ტესტოსტერონი Free Test | 35 ლ | 24 ლ |
| პროგრესტერონი Progesteron | 35 ლ | 24 ლ |
| 17 α პროგრესტერონი 17-OH Progesteron | 35 ლ | 24 ლ |
| დეჰიდროეპიანდოსტერონსულფატი DHEA-S | 35 ლ | 24 ლ |
| ქორიონული გონადოტროპინი beta-HCG | 35 ლ | 24 ლ |
| ესტრიოლი E3 | 35 ლ | 24 ლ |
| ალფაფეტოპროტეინი AFP | 35 ლ | 24 ლ |
| ესტრადიოლი ESTRADIOL | 35 ლ | 24 ლ |
| კარცინო-ემბრიონალური ანტიგენი CEA | 35 ლ | 24 ლ |
| საკვერცხის კიბოს მარკერი CA125 | 35 ლ | 24 ლ |
| ძუძუს კიბოს მარკერი CA15-3 | 35 ლ | 24 ლ |
| კოლორექტული კიბოს მარკერი CA19-9 | 35 ლ | 24 ლ |
| პრსტატსპეციფური ანტიგენი PSA | 35 ლ | 24 ლ |
| იმუნოგლობულინი E (Ig E) | 35 ლ | 24 ლ |
| მალუთენიზირებული ჰორმონი LH | 35 ლ | 24 ლ |
| ფოლიკულმასტიმულირებელი ჰორმონი FSH | 35 ლ | 24 ლ |
| C პეპტიდი C -peptide | 35 ლ | 24 ლ |

TORCH ინფექციები (სრული ორივე ფორმა)

- ქლამიდია (Chlamydia trachomatis) IgG
- ქლამიდია (Chlamydia trachomatis) Igm
- ტოქსოპლაზმა (Toxoplasma) ანტისხეულები Igm
- ტოქსოპლაზმა (Toxoplasma) ანტისხეულები IgG
- მარტივი ჰერპეს ვირუსი (HSV 1+2) ანტისხეულები IgG
- მარტივი ჰერპეს ვირუსი (HSV 1+2) ანტისხეულები IgG
- ციტომეგალოვირუსი (CMV), ანტისხეულები IgG
- ციტომეგალოვირუსი (CMV), ანტისხეულები IGM

სულ 90ლ (პაკეტით მოსარგებლებისთვის 70ლ)

| დასახელება | სტანდარტული დირებულება | პაკეტით მოსარგებლებისათვის |
|--|------------------------|----------------------------|
| ქლამიდია (Chlamydia trachomatis) IgG | 22 ლ | 17 ლ |
| ქლამიდია (Chlamydia trachomatis) IgM | 22 ლ | 17 ლ |
| ტოქსოპლაზმა (Toxoplasma) ანტისხეულები IgG | 22 ლ | 17 ლ |
| ტოქსოპლაზმა (Toxoplasma) ანტისხეულები IgM | 22 ლ | 17 ლ |
| მარტივი ჰერპეს ვირუსი (HSV 1+2) ანტისხეულები IgG | 22 ლ | 17 ლ |
| მარტივი ჰერპეს ვირუსი (HSV 1+2) ანტისხეულები IgM | 22 ლ | 17 ლ |
| ციტომეგალოვირუსი (CMV), ანტისხეულები IgG | 22 ლ | 17 ლ |
| ციტომეგალოვირუსი (CMV), ანტისხეულები IgM | 22 ლ | 17 ლ |
| B ჰეპატიტის ვირუსის ზედაპირული ანტიგენი HbsAg | 12 ლ | 9.6 ლ |
| C ჰეპატიტის ვირუსის საწინააღმდეგო საერთო ანტისხეულები Anti-HCV | 12 ლ | 9.6 ლ |
| აივ HIV 1+2 (თვისობრივი) | 12 ლ | 9.6 ლ |
| Syphilis სიფილისი (თვისობრივი)RPR | 12 ლ | 9.6 ლ |
| ეპშტეინ-ბარის ვირუსი (EBV) | 25 ლ | 20 ლ |

ლიპიდური პროფილი

- საერთო ქოლესტერინი T CHOL
- მაღალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინების ქოლესტერინი, HDL-CHOL
- დაბალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინების ქოლესტერინი, LDL-CHOL
- ტრიგლიცერიდები TG
- ათეროგენობის ინდექსი IA

სულ 46ლ (პაკეტით მოსარგებლებისათვის 41.40ლ)

ღვიძლის ფუნქციური სინჯები

- ალანიამინოტრანსფერაზა, ALT/GPT
- ასპარტამინოტრანსფერაზა,AST/GOT
- გლუტამილტრანსფერაზა GGT
- საერთო ცილა T.PROT
- საერთო ბილირუბინი T.BIL
- პირდაპირი ბილირუბინი D.BIL

სულ 46 ლ(პაკეტით მოსარგებლებებისათვის 41.40ლ)

თირკმლის ფუნქციური სინჯები

- კრეატინინი (სისხლის შრატში) CREA (in serum)
- შარდოვანა (სისხლის შრატში), UREA (in serum)
- ნარჩენი აზოტი (სისხლის სრატში in serum)
- საერთო ცილა (სისხლის შრატში), T.TROT (in serum)
- შარდოვანას აზოტი (BUN)

სულ 38ლ(პაკეტით მოსარგებლებებისათვის 34.20ლ)

Covid 19 პჯრ ტესტირება - 55ლ (პაკეტით მოსარგებლებებისათვის 52.85ლ)

ულტრაბგერითი გამოკვლევა

მუცლის ღრუს ულტრაბგერითი გამოკვლევა გამოდახვევით - 120ლ. ადგილზე (65ლ)

სამარდე გზების ულტრაბგერითი გამოკვლევა (თირკმელები, შარდის ბუშტი) გამოდახვევით - 120ლ. ადგილზე (65ლ)

თირკმელების ულტრაბგერითი გამოკვლევა გამოდახვევით - 120ლ. ადგილზე (60ლ)

მცირე მენჯის ღრუს ორგანოების ულტრაბგერითი გამოკვლევა (საშვილოსნო და საკვერცხეები) გამოდახვევით - 120ლ. ადგილზე (70ლ)

ფარისებრი ჯირკვლის ულტრაბგერითი გამოკვლევა გამოდახვევით - 120ლ. ადგილზე (60ლ)

რბილი ქსოვილების ულტრაბგერითი გამოკვლევა გამოდახვევით - 100ლ. ადგილზე (40ლ)

სარძევე ჯირკვლების ულტრაბგერითი გამოკვლევა გამოდახვევით - 120ლ. ადგილზე (60ლ)

პაკეტით მოსარგებლებებისათვის იქნება გამოდახვებით იქნება 10%-იანი თანადაფინანსება, ხოლო ადგილზე მოსვლით 20%-იანი დაფინანსება.

ექიმებთან კონსულტაცია

დერმატოლოგი - 60ლ

გინეკოლოგი - 80ლ

ენდოკრინოლოგი - 80ლ

ნევროლოგი - 80ლ

ოჯახის ექიმი - 40ლ

პედიატრი - 60ლ

კარდიოლოგი - 80ლ

ჩვენი პაკეტით მოსარგებლებისათვის კონსულტაცია უფასოა ხოლო განმეორებით 50%იანი თანადაფინანსებით. ოჯახის ექიმის კონსულტაცია ულიმიტო.