

-	TESTNAME	ტესტის დასახელება	ლარი
20001	ANCA, atypische	ANCA, ატიპიური	115,70
15410	APC-Genotypisierung s. Faktor II / Faktor V-Leiden, APC - Genotyp	APC-გენოტიპი, (II/V ფაქტორის მუტაციების გენოტიპირება)	545,20
2077	Acetat, Dialysat	აცეტატი დიალიზატში	62,90
2072	Acetazolamid (Diamox)	აცეტაზოლამიდი	75,47
15300	Acetylcholinest. (ACHE) i. FW.	(AChC) სანაყოფე წყლებში	239,06
2030	Acetylsalizylsäure	აცეტილსალიცილის მჟავა	52,42
2032	Acylcarnitin	აცილკარნიტინი	188,72
6100	Adenovirus AK	ადენოვირუსის ას	52,42
15045	Adenovirus (PCR)		727,06
2035	Adrenalin i. Plasma (Epinephrin)	ადრენალინი პლაზმაში	119,53
2037	Adrenalin i. Urin (Epinephrin)	ადრენალინი შარდში	119,53
4120	Adrenoc. Hormon (ACTH)	ადენოკ. H3ორმონი(ACTH)	100,66
6971	Afipia felis IgG	Afipia felis იმუნოგლობულინი G	106,95
6972	Afipia felis IgM	Afipia felis იმუნოგლობულინი MM	144,69
2040	Ajmalin (Gilurytmal)	აჟმალინი (გილურიტმალი)	75,47
7214	Akt. Protein-C-Resistenz (APC - Resistenz.)	აქტივირებული C-რეზისტენტული ცილა	94,37
3136	Albumin im Liquor	ალბუმინი ლიქვორში	31,45
3130	Albumin im Serum	ალბუმინი შრატში	31,45
4990	Albumin im Stuhl	ალბუმინი განავალში	31,45
3134	Albumin im Urin	ალბუმინი შარდში	31,45
2045	Aldolase im Serum	ალდოლაზა შრატში	25,16
4442	Aldosteron 18-Gluc. i.U.	ალდოსტერონ-18-გლუკურონიდი შარდში	100,66
4440	Aldosteron im Serum	ალდოსტერონი შრატში	100,66
4441	Aldosteron, frei im Urin	თავისუფალი ალდოსტერონი შარდში	100,66
2015	Alk. Leukocytenphosphatase (ALP)	ტუტე ლეიკოციტური ფოსფატაზა	52,42
2025	Alk. Phosphatase - Isoenzyme (AP - Is)	ტუტე ფოსფატაზა - იზოენზიმი	62,90
2022	Alk. Placenta Phosphatase (PLAP)	პლანცენტის ტუტე ფოსფატაზა	100,66

2020	Alkalische Phosphatase (AP)	ტუტე ფოსფატაზა	8,40
2047	Allopurinol	ალოპურინოლი	75,47
15400	Alpha-1 Antitrypsin Genotyp. (PCR)		442,05
3120	Alpha-1-Antitrypsin (NEPH)	ალფა-1-ანტიტრიფსინი	37,74
4996	Alpha-1-Antitrypsin im Stuhl	ალფა-1-ანტიტრიფსინი განავალში	37,74
4260	Alpha-1-Fetoprotein (AFP)	ალფა -1- ფეტოპროტეინი	52,42
4261	Alpha-1-Fetoprotein i.FW.	ალფა-1-ფეტოპროტეინი სანაყოფე წყლებში	52,42
4526	AHSG s.Fetuin(alpha 2 - HS - Glykoprotein, Calcium - bindendes Glykoprotein	AAHSG - ფეტუინი (ალფა 2 HS - გლიკოპროტეინი)	სპეც. ფასი
3274	Alpha-1-Glykoprotein saure (Orosmuroid)	მჟავე ალფა1-გლიკოპროტეინი (ოროსომუკოიდი)	41,95
3281	Alpha-1-Mikroglobulin i.U.	ალფა-1-მიკროგლობულინი შარდში	41,95
2108	Alpha-2-Antiplasmin	ალფა-2-ანტიპლასმინი	85,98
3126	Alpha-2-Makroglobulin i.Li.	ალფა-2-მაკროგლობულინი ლიქვორში	37,74
3124	Alpha-2-Makroglobulin i.S.	ალფა-2-მაკროგლობულინი შრატში	37,74
3125	Alpha-2-Makroglobulin i.U.	ალფა-2-მაკროგლობულინი შარდში	37,74
2719	Alpha-Glucosidase im Sperma	ალფა-გლუკოზიდაზა სპერმაში	62,90
2043	Alprazolam	ალპრაზოლამი	სპეც. ფასი
2054	Aluminium im Dialysat	ალუმინი დიალიზატში	85,98
2050	Aluminium im Serum	ალუმინი შრატში	85,98
2052	Aluminium im Urin	ალუმინიშარდში	85,98
2048	Ameisensäure (Formiat) i.U.	ჭიანჭველმჟავა შარდში	62,90
2049	Ameisensäure i. Blut/Serum	ჭიანჭველმჟავა სისხლში/შრატში	62,90
2073	Amikacin (Antibiotikum)	ამიკაცინი (ანტიბიოტიკი)	52,42
2033	Aminosäuren-Differenzierung	ამინომჟავების დიფერენცირება	119,53
2060	Amiodaron (Cordarex)	ამიოდარონი (კორდარექსი)	75,47
2074	Amisulprid	ამისულპრიდი	სპეც. ფასი
2070	Amitryptilin (Saroten)	ამიტრიპტილინი (საროტენი)	75,47
2075	Ammoniak im Plasma	ამიაკი პლაზმაში	46,13
2055	Amobarbital (Hypnotikum)	ამობარბიტალი(ჰიპნოტიკი)	75,47
0	Amphetamine im Urin	ამფეტამინი შარდში	52,42

2085	Amphotericin B	ამფოტერიცინი B	188,72
2090	Amylase im Serum	ამილაზა შრატში	10,47
2092	Amylase im Urin	ამილაზა შარდში	10,47
2098	Amylase, Isoenzyme, Serum	ამილაზა, იზოენზიმი შრატში	31,45
2095	Amylase, Isoenzyme, Urin	ამილაზა, იზოენზიმი შარდში	31,45
6105	Amäben AK (IHA)	ამებების ას	50,32
4177	Androstandiol - Glucuronide	ანდროსტენდიოლ გლუკურონიდი	100,66
4175	Androstendion	ანდროსტენდიონი	73,40
4460	Angiotensin Conv. Enz. (ACE) im S / L	ანგიოტენზინ მაკონვერტირებელი ფერმენტი	46,13
4461	Angiotensin II im Plasma	ანგიოტენზინ II პლაზმაში	157,27
4520	Antidiuret. Hormon (ADH) i.P.	ანტიდიურეზული ჰორმონი პლაზმაში(ვაზოპრესინი)	100,66
3620	Antihyaluronidase (AHT)	ანტიჰალურონიდაზა	48,24
3878	Antikärper-Suchtest (ir.BG-A.)	ანტისხეულების კვლევის ტესტი(ჯგუფური შეუთავსებლობის ანტისხეულები)	29,37
3882	Antikärperdiff. (irreg. BG-AK)	ანტისხეულების დიფერენცირება	222,27
3846	ind.Antiglobulintest(Titer)	ინდ.ანტიგლობულინტესტი (ტიტრი)	40,83
2100	Antimon Sb	ანტიმონი	118,67
2103	Antioxidative Kapazität,totale	საერთო ანტიოქსიდატური ტევადობა	59,34
3625	Antistaphylolysin (AStL))	ანტისტაფილოლიზინი(ASTA)	48,24
3615	Antistreptodornase B (ADNB)	ანტისტრეპტოდორნაზა B	37,74
3622	Antistreptokinase	ანტისტრეპტოკინაზა	48,24
3610	Antistreptolysin O (ASL)	ანტისტრეპტოლიზინი O	48,24
2105	Antithrombin-III Aktivität	ანტიტრომბინ-III აქტიური	23,05
3140	Antithrombin-III-Spiegel	ანტიტრომბინ-III-ის დონე	37,74
0	Anti Müller Hormon	ანტი მიულერის ჰორმონი	145,00
3732	AAK Gewebstransglutaminase (tTG) IgG im Serum	ას ტრანსგლუტამინაზას მიმართ სისხლში Ig G	94,37
3731	AAK Gewebstransglutaminase (tTG) IgA im Serum	ას ტრანსგლუტამინაზას მიმართ სისხლში Ig A	94,37
5004	AAK Gewebstransglutaminase (tTG) im Stuhl	ას ტრანსგლუტამინაზას მიმართ განავალში	94,37
0	Angelamn Syndrom (Gen test 15q11 - 13)	ანგელმანის სინდრომი (გენ ტესტი15q11 - 13)	1261,50
0	Angelamn Syndrom (Mathylation)	ანგელმანის სინდრომი (მეთილირების სინჯი)	1638,50

3150	Apolipoprotein A 1	აპოლიპროტეინ A 1	41,95
3152	Apolipoprotein A 2	აპოლიპროტეინ A 2	46,99
3155	Apolipoprotein B	აპოლიპროტეინ B	41,95
15440	Apolipoprotein E Genotyp	აპოლიპროტეინ E გენოტიპი	442,05
2110	Aprindin (Amidonal)	აპრინდინი(ამიდონალი)	75,47
0	Arginin I.S.	არგინინი	28,71
0	Arylsulfatase A im Leukozyten	არილსულფატაზა A ლეიკოციტებში	278,92
2115	Arsen	დარიშხანი	85,98
2951	Ascorbinsäure (LCMS)	ასკორბინმჟავა(LCMS)	188,72
6152	Aspergillus AK	ასპერგილუსის ას	50,32
2119	Atenolol	ათენოლოლი	75,47
2065 / 2066	Atyp. CHE (Dibucain- und Fluoridzahl)	ატიპ.ქოლინესტერაზა	46,13
3440	Auto-AK gg. Acetylcholin-Rez.	აას აცეტილქოლინ-რეც. მიმართ	94,37
3426	AAK Aktin	აას აქტინის მიმართ	56,06
3576	Auto-AK gg. BM-Bestätigungst,	აას BM დამადასტურებელი ტესტი	230,66
3470	Auto-AK gg. Basalm. alveolär	აას ალვეოლური ბაზალური მემბრანის მიმართ	60,82
3460	Auto-AK gg. Basalm. epidermal	აას ეპიდერმული ბაზალური მემბრანის მიმართ	60,82
3475	Auto-AK gg. Basalm. glomerul.	აას გლომერულური ბაზალური მემბრანის მიმართ	94,37
3480	Auto-AK gg. Basalm. tubulär	აას მილაკის ბაზალური მემბრანის მიმართ	60,82
3410	Auto-AK gg. Bindeg.(Retikulin)	აას შემაერთებელი ქსოვილის მიმართ	60,82
3485	Auto-AK gg. Bürstens. d. Niere	აას თირკმლის კუტიკულური ხარიხების მიმართ	60,82
3315	Auto-AK gg. Centromere	აას ცენტრომერების მიმართ	60,82
3645	AAK CCP (Cyclische Citrulliniertes Peptid)	ციკლური ციტრულინირებული პეპტიდი	103,53
3325	Auto-AK gg. Doppelstr.-DNS	აას ორჯაჭვიანი დნმ-ის მიმართ	62,90
3327	Auto-AK gg. Einzelstr.-DNS	აას ერთჯაჭვიანი დნმ-ის მიმართ	62,90
3730	Auto-AK gg. Endomysium IgA	აას ენდომიზიუმის მიმართ IgA	60,82
3725	Auto-AK gg. Endomysium IgG	აას ენდომიზიუმის მიმართ IgG	60,82
3510	Auto-AK gg. Exokines. Pankreas	აას ეგზოკ. პანკრეასის მიმართ	60,82
3340	AAK ENA (extrahierbare nukleare Ag)	აას ENA -ს მიმართ	0,00

3370	Auto-AK gg. Jo 1 (ENA)	ას Jo 1 (ENA) მიმართ	94,37
3366	Auto-AK gg. PM-1 (ENA)	ას. PM-1 (ENA) მიმართ	62,90
3334	Auto-AK gg. nRNP (ENA)	ას nRNP (ENA) მიმართ	62,90
3362	Auto-AK gg. Scl 70 (ENA)	ას Scl 70 (ENA) მიმართ	62,90
3330	Auto-AK gg. SM-AG (ENA)	ას SM-AG (ENA) მიმართ	62,90
3342	Auto-AK gg. SSA- AG (ENA)(Ro)	ას. SSA- AG (ENA) მიმართ	62,90
3338	Auto-AK gg. SSB- AG (ENA)(La)	ას SSB- AG (ENA) მიმართ	62,90
0	Auto-AK gg. Ku- AG		167,33
0	Nukleosomen	ნუკლეოსომები	167,33
0	Anti Voltage Gated Ca channels	აუტო ანტისხეულები პოტენციალდამოკიდებული კალციუმის არხების მიმართ	191,40
3371	AAK Fibrillarin		98,63
0	AAK gegen Ganglien	AAK gegen Ganglien	882,41
4474	Auto-AK gg. GAD II (Glut.-Dec.)	ას გლუტამინ მეთა დეკარბოქსილაზის მიმართ	97,90
3450	Auto-AK gg. Gallengangsepith.	ას სანაღვლე გზების ეპითელიუმის მიმართ	60,82
3420	Auto-AK gg. Gefäßendothel	ას სისხლძარღვის ენდოთელიუმის მიმართ	60,82
3400	Auto-AK gg. Gran.-Plasma(ANCA)	ას გრანულოციტების ციტოპლაზმის მიმართ	60,82
3435	Auto-AK gg. Herzmuskulatur(myocardiale - AK) antimyolemmal antibodies (AMLA), antisarcolemmal antibodies (ASMLA)	ას გულის კუნთის მიმართ	60,82
3316	Auto-AK gg. Histone	ას ჰისტონის მიმართ	62,90
4475	Auto-AK gg. IA2 (AAK Ia -2, AAK Tyrosinphosphatase)	ას IA2-ს მიმართ	94,37
3500	Auto-AK gg. Inselzellen / ICA	ას კუნძულოვანი უჯრედების მიმართ	60,82
3465	Auto-AK gg. Interz.subst. epi.	ას ეპიდერმული უჯრედშორისი ნივთიერების მიმართ	60,82
4421	Auto-AK gg. Intrinsic Faktor - Gastric AB	ას ინტრინზიკ ფაქტორის მიმართ	94,37
3455	Auto-AK gg. Kolonepithel	ას კოლინჯის ეპითელიუმის მიმართ	60,82
3395	Auto-AK gg. Leberzellmemb.(LMA)	ას ღვიძლის უჯრედების მემბრანის მიმართ	60,82
3393	AAK LC - 1 (Lebercytosol Antigen 1)	ას LC - 1 (ღვიძლისციტოზოლ ანტიგენ 1)	სპეც. ფასი
3394	Auto-AK gg. Liv.-Kid.-Mikr.(LKM)	ას ღვიძლის და თირკმლის მიკროსომების მიმართ	46,78
3441	Auto-AK gg. MGT-30 (Titin)	ას MGT-30-ის მიმართ	46,77
4112	AAK TPO(Thyreoidale Peroxidase) (MAK)	ას ფარისებრი ჯირკვლის მიკროსომების მიმართ	94,37
3390	Auto-AK gg. Mitoch. (AMA)	ას მიტოქონდრიების მიმართ	46,77

3391	Auto-AK gg. Mitoch.-Subformen (M2,M4,M9)	ას მიტოქონდრიების ქვეფორმების მიმართ	283,09
0	AAK PCNA (proliferating cell nuclear Ag)		56,06
0	AAK Mitoch - subformen M2		167,33
0	AAK Mitoch - subformen M4		167,33
0	AAK Mitoch - subformen M9		167,33
0	anti - ASGPR(Anti - asialoglcoprotein receptor)	ასიალოგლიკოპროტეიდის საწინააღმდეგო ას	146,80
3318	Auto-AK gg. Mitosespindelapparat	ას მიტოზის ბოჭკოვანი აპარატის მიმართ	106,95
3425	Auto-AK gg. Musk. Glatt (SMA)	ას გლუვი კუნთის მიმართ	46,77
3430	Auto-AK gg. Musk. Quergestr.	ას განივზოლიანი კუნთის მიმართ	60,82
3401	Auto-AK gg. Myeloperoxidase (MPO)	ას მიელოპეროქსიდაზის მიმართ	94,37
3433	Auto-AK gg. Myolemm		
3442	Auto-AK gg. Musk (muscle specific tyrosin kinase)	ას კუნთ სპეციფიკური თიროზინკინაზა	83,52
3515	Auto-AK gg. Nebennierenrinde	ას თირკმელზედა ჯირკვლის მიმართ	60,82
3492	Auto-AK gg. Neuronenkern (anti - Hu)	ას ნეირონების ბირთვების მიმართ AA(Anti-Hu)	106,95
3495	Auto-AK gg. Neuronenkern (anti - Ma)		სპეც. ფასი
3493	Auto-AK gg. Neuronenkern (anti - Ri)		98,63
3497	Auto-AK gg. CV2 / CRMP5		98,63
3490	Auto-AK gg. Parietalzellen Gastric AB	ას პარიეტალური უჯრედების მიმართ	60,82
3445	Auto-AK gg. Parotis	ას სანერწყვე ჯირკვლის მიმართ	60,82
3402	Auto-AK gg. Proteinase 3	ას პროტეინაზა 3-ის მიმართ	94,37
3494	AAK Purkinje - Zellen, anti Tr / PCA2		სპეც. ფასი
3396	Auto-AK gg. Ribosomen	ას რიბოსომების მიმართ	60,82
3432	AAK sarkolemm		სპეც. ფასი
3397	Auto-AK gg. SLA (sol. Liv. AG) / LP	ღვიძლის ხსნადი ანტიგენი	94,37
3530	Auto-AK gg. Spermien	ას სპერმის მიმართ	94,37
3520	Auto-AK gg. Steroidz., Hoden	ას სტეროიდული უჯრედების სათესლე, ჯირკვლის მიმართ	60,82
3525	Auto-AK gg. Steroidz., Ovar	ას საკვერცხის სტეროიდული უჯრედების მიმართ	60,82
4111	Auto-AK gg. TSH-Rez. (TRAK)	ას TSH რეცეპტორის მიმართ (TRAK)	115,32
4113	Auto-AK gg. Thyreoglob. (TAK)	ას თირეოგლობულინის მიმართ (TAK)	72,59

3310	Auto-AK gg. Zellkerne (ANA o. ANF)	ას უჯრედული ბირთვების მიმართ	70,24
3457	Auto-AK gg. p 53	ას P-53-ის მიმართ	94,37
3491	Auto-Ak gg. Purkinjezell (anti-Yo)	ას პურკინიეს უჯრედების მიმართ	106,95
2125	Baclofen (Myotonolytikum)	ბაკლოფენი(მიოტონოლიტიკი)	75,47
2480	Barbiturate im Urin (Drogenscreening)	ბარბიტურატი შარდში	52,42
2737	Barium i. Blut/ Serum	ბარიუმი სისხლში / შრატში	სპეც. ფასი
2741	Barium i.Urin	ბარიუმი შარდში	სპეც. ფასი
6973	Bartonella henselae IgG	Bartonella henselae IgG	106,95
6974	Bartonella henselae IgM	Bartonella henselae IgM	106,95
6976	Bartonella quintana IgG	Bartonella quintana IgG	106,95
6977	Bartonella quintana IgM	Bartonella quintana IgM	106,95
2127	Benperidol-Spiegel	ბენპერიდოლის დონის განსაზღვრა	188,72
2492	Benzodiaz., Tranquilizer i.U.	ბენზოდიაზეპინი, ტრანკვილიზატორი შარდში	44,98
2120	Benzol im Blut	ბენზოლი სისხლში	100,66
2101	Beryllium	ბერილიუმი	სპეც. ფასი
21003	Best.u. Diff. Amphetamine	ამფეტამინის დამადასტ. ტესტი შარდში	100,66
21002	Best.u. Diff. Benzodiazepine	ბენზოდიაზეპინის დამადასტ. ტესტი შარდში	75,47
21004	Best.u. Diff. Methadon	მეთადონის დამადასტ. ტესტი შარდში	100,66
21006	Best.u. Diff. Morphinderivate	მორფინდერივატის A დამადასტ. ტესტი შარდში	100,66
21001	Bestätigung Barbiturate	ბარბიტურატების დამადასტურებელი ტესტი	100,66
21007	Bestätigung Cannabinoide	კანაბინოიდის დამადასტურებელი ტესტი	100,66
21009	Bestätigung Kokainmetabolite	კოკაინმეტაბოლიტების დამადასტურებელი ტესტი	100,66
21008	Bestätigung Tricyc. Antidepr.	ტრიციკლ. ანტიდეპრესანტების დამადასტურებელი ტესტი	100,66
2470	Bestätigungstest Phenothiazine	ფენოთიაზინის დამადასტურებელი ტესტი	100,66
3705	Beta- Amyloid (1-42) i. Liquor	ბეტა-ამილოიდ (1-42) ლიქვორში	304,39
4570	Beta- Endorphine	ბეტა- ენდორფინი	157,27
4250	Beta- HCG (Choriongonadotr.)	ბეტა-HCG(ქორიონგონადოტროპინი)	100,66
4062	Beta-2-Mikroglobulin im Liquor	ბეტა-2-მიკროგლობულინი ლიქვორში	41,95
4060	Beta-2-Mikroglobulin im Serum	ბეტა-2-მიკროგლობულინი შრატში	41,95

4061	Beta-2-Mikroglobulin im Urin	ბეტა-2-მიკროგლობულინი შარდში	41,95
2480	beta-Blocker (qual)		სპეც. ფასი
3166	Beta - Trace protein	ბეტა - ტრეის ცილა	91,35
2150	Bilirubin direkt	ბილირუბინი, პირდაპირი	14,69
2145	Bilirubin gesamt	ბილირუბინი, საერთო	8,40
2152	Bilirubin i. Fruchtwasser	ბილირუბინი, სანაყოფე წყლებში	37,74
2135	Bisoptolol	ბისოპტოლოლი	სპეც. ფასი
6321	Blastomyces AK	ბლასტომიკოზის ას	50,32
2160	Blei im Blut	ტყვია სისხლში	85,98
2165	Blei im Urin	ტყვია შარდში	85,98
2180f	BLUTBILD s. auch hintere innere Umschlagseite		0,00
2180	Kleines Blutbild(umfaßt Leuko, Ery, Hb, Hkt, MCV, MCH,MCHC)	მოკლე სისხლის საერთო	12,59
2190	Großes Blutbild (umfaßt kleines Blutbild und Differentialblutbild)	სისხლის საერთო (მოიცავს მოკლე სისხლის საერთოს და დიფერენცირებას)	18,87
2195	Vollständiges Blutbild(umfaßt großes Blutbild u. Thrombozyten)	სრული სისხლის საერთო (მოიცავს სისხლის საერთოს და თრომბოციტებს)	16,76
2226	Blutbild(mikrosk.Nachdiff.)		0,00
0	შარდის საერთო ანალიზი	შარდის საერთო ანალიზი	0,00
0	კოლექტორი / შარდის საერთო ანალიზი	კოლექტორი / შარდის საერთო ანალიზი	0,00
0	კოლექტორი	კოლექტორი	0,00
0	შარდის ჭიქა		0,00
0	შარდის საერთო ანალიზი		0,00
3858	Blutgruppe (ABO-und Rhesussystem)	სისხლის ჯგუფები და რეზუსი	62,90
3859	Blutgruppenantigene weitere	სისხლის ჯგუფური ანტიგენები	სპეც. ფასი
4024	Bone Sale Protein (BSP)	ძვლის სიალოპროტეინი (BSP)	162,34
15240	Bordetella pertussis - DNA	ბორდეტელა pertussis-დნმ	356,48
6116	Bordetella-pertussis-Ak, IgG-	ბორდეტელა pertussis-ას IgG	73,40
6117	Bordetella-pertussis-Ak, IgM-	ბორდეტელა pertussis -ას IgM	73,40
6122	Bordetella-pertussis-Ak, IgA-	ბორდეტელა pertussis-ას IgA	73,40
15020	Borrelia burgdorferi - DNA	ბორელია burgdorferi-დნმ	524,23
6126	Borrelien IgG AK i.S.abs.(Lyme- Erkrankung)	ბორელიების ას IgG შრატში abs	73,40

6129	Borrelie IgG AK im Liquor,ab.	ბორელიების ას IgG ლიქვორში abs	73,40
6128	Borrelie IgM AK i.S.,abs.	ბორელიების ას IgM შრატში abs	111,13
20004	Borrelie-IgG-Ak, Westernblot	ბორელიების ას IgG ვესტერნბლოტირება	167,74
20005	Borrelie-IgM-Ak, Westernblot	ბორელიების ას IgM ვესტერნბლოტირება	167,74
2170	Bromazepam(bensodiasepin)	ბრომაზეპამი (ბენზოდიასეპინი)	75,47
2494	Bromharnstoffe im Urin qual.	ბრომშარდოვანა შარდში (თვის)	52,42
2175	Bromid	ბრომიდი	62,90
6135f	AK Brucella abortus		0,00
6132	Brucella AK (IgG)	ბრუცელას ას Ig G	48,24
6133	Brucella AK (IgM)	ბრუცელას ას Ig M	100,65
6134	Brucella AK (IgA)	ბრუცელას ას Ig A	100,65
7657	Buprenorphin(s.Drogenscreening)	ბუპრენორფინი	სპეც. ფასი
2171	Buspion (äBesparä)	ბუსპიონი	75,47
2178	Butanol-1 im Blut	ბუთანოლ-1 სისხლში	100,66
3246f	C 1-Esterase-Inhibitor = C1- Inaktivator s. unter CI	C1-ესტერაზის ინჰიბიტორული აქტივობა	54,53
3250f	Complement see		სპეც. ფასი
3240	C 1q - Komplementfaktor	C1q-კომპლემენტფაქტორი	52,42
0	C2 Komplementfaktor	C2 -კომპლემენტფაქტორი	91,55
3250	C 3 Komplementfaktor	C3 -კომპლემენტფაქტორი	52,42
0	C 3 a Komplementfaktor	C3 a -კომპლემენტფაქტორი	66,90
3254	C 3 Nephritisfaktor	C3 - ნეფრიტული ფაქტორი	94,37
3252	C 4 Komplementfaktor	C4-კომპლემენტფაქტორი	52,42
0	C3 - Proaktivator		66,90
3258	CH - 100 (Ges.häm.Komp.akt.)	CH - 100 (კომპლემენტის მთლიანი ჰემოლიტიკური აქტივობა)	104,85
4480	C-Peptid im Serum	C-პეპტიდი შრატში	100,66
3171	C-reakt.Prot. High sensitiv	C-რეაქტიული პროტეინი (მაღალი მგრძნ.)	46,99
3170	C-reaktives Protein (CRP)	C-რეაქტიული ცილა (რაოდენობრივი)	41,95
3247	C1-Esterase-Inhibitor (funkt.)	C1-ის ფუნქციური ინაქტივატორი	75,47
4310	CA 125 (Carbohydratag. 125)	CA 125 (Carbohydratag. 125)	62,90

4300	CA 15-3 (Carbohydratag. 15-3)	CA 15-3 (Carbohydratag. 15-3)	94,37
4320	CA 19-9 (Carbohydratag. 19-9)	CA 19-9 (Carbohydratag. 19-9)	62,90
4332	CA 21-1 (CYFRA)	CA 21-1 (CYFRA)	94,37
4321	CA 50 (GI-Trakt)	CA 50 (GI-Trakt)	94,37
4302	CA 549 (Mamma-Ca)	CA 549 (Mamma-Ca)	94,37
4285	CA 72-4 (Cancer Ag. 72-4)	CA 72-4 (Cancer Ag. 72-4)	94,37
4311	CASA (Ovar)	CASA (Ovar)	101,46
3699	CD 103 +/- CD 19 + Lymph.	CD 103 +/- CD 19 + ლიმფოციტები.	89,00
3962	CD10+/CD19+ Lymphozyten	CD10+/CD19+ ლიმფოციტები	119,53
3968	CD11+/CD19+ Lymphozyten	CD11+/CD19+ ლიმფოციტები	84,55
3963	CD14-/CD45+ Lymphozyten	CD14-/CD45+ ლიმფოციტები	119,53
3967	CD19+/CD20+ Lymphozyten	CD19+/CD20+ ლიმფოციტები	84,55
3959	CD19+/CD23+ Lymphozyten	CD19+/CD23+ ლიმფოციტები	119,53
3973	CD19+/CD25+ Lymphozyten	CD19+/CD25+ ლიმფოციტები	84,55
3971	CD19+/CD38+ Lymphozyten	CD19+/CD38+ ლიმფოციტები	178,01
3960	CD19+/kappa+ Lymphozyten	CD19+/kappa+ ლიმფოციტები	119,53
3961	CD19+/lambda+ Lymphozyten	CD19+/lambda+ ლიმფოციტები	119,53
3972	CD3+/CD25+ Lymphozyten	CD3+/CD25+ ლიმფოციტები	84,55
3966	CD34+ Stammzellen	CD34+ ღერბული უჯრედები	84,55
0	CD 55	CD 55	105,85
0	CD 59	CD 59	105,85
0	CD24	CD24	სპეც. ფასი
0	CD 66 b	CD 66 b	სპეც. ფასი
0	CD 1 a	CD 1 a	105,97
0	CD 2	CD 2	105,97
0	CD 4	CD 4	105,97
3958	CD5+/CD19+ Lymphozyten	CD5+/CD19+ ლიმფოციტები	119,53
4281	CEA (Ca.-Embryon. Ag) i.Li.	CEA (Ca.-Embryon. Ag) ლიქქორში	52,42
4280	CEA (Cancer-Embryon.-Ag) i.S.	CEA (Cancer-Embryon.-Ag) შრატში.	52,42

2390	CK (Creatin - Kinase)	კრეატინკინაზა აქტივირებული	8,40
2399	CK - Isoenzyme (umfasst Gesamt - CK, CK - MM, CK - MB, CK - BB, "Makro - CK"u.a)	კრეატინკინაზას იზოენზიმები	92,22
2395	CK-MB Isoenzym	კრეატინკინაზა MB იზოენზიმი	10,47
2410	CO-Hämoglobin	CO-ჰემოგლობინი	37,74
2260	Cadmium im Blut	კადმიუმი სისხლში	85,98
2265	Cadmium im Urin	კადმიუმი შარდში	85,98
4350	Calcitonin	კალციტონინი	100,66
4353	Calcitonin, Ak gg.	კალციტონინის ას	94,37
2272	Calcium im Serum	კალციუმი სისხლში	8,40
2274	Calcium im Dialysat	კალციუმი დიალიზატში	62,90
2275	Calcium im Urin	კალციუმი შარდში	8,40
2480	Calcium-Antagonisten s.Drogen - screening	კალციუმის ანტაგონისტები	სპეც. ფასი
6147	Campylobacter-intestinalis AK	კამპილობაქტერია-intestinalis ას	52,42
6145	Campylobacter-jejuni AK	კამპილობაქტერია-jejuni ას	52,42
6156	Candida AK - (IgG)	კანდიდას ას (IgG)	სპეც. ფასი
6156	Candida AK - (IgM)	კანდიდას ას(IgM)	სპეც. ფასი
6156	Candida AK - (IgA)	კანდიდას ას(IgA)	სპეც. ფასი
6151	Candida Antigenest (RAMCO)	კანდიდა ანტიგენტესტი (RAMCO)	52,42
15250	Candida albicans - DNA	კანდიდა albicans-დნმ	363,43
2480	Cannabinoide im Urin s. Drogenscreening	კანაბინოიდი შარდში	52,42
2285	Carbamazepin	კარბამაზეპინი	52,42
2286	Carbamazepin-10,11-epoxid	კარბამაზეპინ-10,11-ეპოქსიდი	75,47
2287	Carbimazol (Thyreostatikum)	კარბიმაზოლი(თირეოსტატიკი)	75,47
4272	Carboh.-Def.-Transf. (CDT)	Carboh.-Def.-Transf. (CDT)	119,53
3415	Cardiolipin IgG AK	კარდიოლიპინ IgG ას	94,37
3416	Cardiolipin IgM AK	კარდიოლიპინ IgM ას	94,37
6710	Cardiolipin-Mikroflockungstest (CMT)	კარდიოლიპინის მიკროფლოკულაციის ტესტი (CMT)	48,24
0	Cardiolipin-Mikroflockungstest (CMT) im CSF		18,82
2290	Carnitin (frei) im Serum	კარნიტინი შრატში, თავისუფალი	62,90

2293	Carnitin im Sperma	კარნიტინი სპერმაში	62,90
2300	Carotin, beta-	ბეტა-კაროტინი	119,53
2330	Chinidin im Serum	ქინიდინი შრატში	52,42
15051	Chlamydia pneumoniae DNA	Chlamydia pneumoniae დნმ	356,48
6169	Chlamydia pneumoniae IgG AK	Chlamydia pneumoniae IgG ას	73,40
6163	Chlamydia pneumoniae-IgM-AK	Chlamydia pneumoniae-IgM-ას	111,13
0	Chlamydia pneumoniae DNA	Chlamydia pneumoniae დნმ	356,48
6170	Chlamydia psittaci AK ("PLT")	Chlamydia psittaci ას ("PLT")	52,42
15110	Chlamydia trach. DNA (LCR)	Chlamydia trach. დდნმ. (LCR)	224,17
6165	Chlamydia trachomatis IgA AK	Chlamydia trachomatis IgA ას	73,40
6168	Chlamydia trachomatis IgG AK	Chlamydia trachomatis IgG ას	73,40
6180	Chlamydien AG Direktnachw.	ქლამიდიის აგ აღმოჩენა ნაცხში	52,42
2335	Chloramphenicol (antibiotikum)	ქლორამფენიკოლი(ანტიბიოტიკი)	94,37
2321	Chlordiazepoxid (Librium)	ქლორდიაზეპოქსიდი(ლიბრიუმი)	75,47
2346	Chlorid im Dialysat	ქლორიდი დიალიზატში	6,29
2340	Chlorid im Serum	ქლორიდი შრატში	6,29
2345	Chlorid im Urin	ქლორიდი შარდში	6,29
2365	Chlormenazon	ქლორმენაზონი	75,47
2369	Chlormenazon im Gewebe	ქლორმენაზონი ქსოვილში	188,72
2347	Chloroform im Blut	ქლოროფორმი სისხლში	118,67
2351	Cholesterin ges. nach Aph.	საერთო ქოლესტერინი პლაზმაფერეზის შემდეგ	8,40
2350	Cholesterin gesamt	ქოლესტერინი საერთო	8,40
2353	Cholesterin, HDL-	ქოლესტერინი, HDL	8,40
2355	Cholesterin, LDL-	ქოლესტერინი, LDL	8,40
2360	Cholinesterase (CHE) Butyrylthiocholinjodid	ქოლინესტერაზა	62,90
2370	Chrom im Blut	ქრომი სისხლში	85,98
2375	Chrom im Urin	ქრომი შარდში	85,98
4335	Chromogranin A	ქრომოგრანიანი A	253,66
40520	Chromosomenanalyse	ქრომოსომების ანალიზი	855,50

0	Chromosomenanalyse - (Fish) - 18	Chromosomenanalyse- (Fish) - 18	491,67
0	Chromosomenanalyse - (Fish) - 18,21 / 21,13	Chromosomenanalyse - (Fish) - 18,21 / 21,13	695,71
0	Chromosomenanalyse - (Fish) - 13,18,21	Chromosomenanalyse - (Fish) - 13,18,21	898,57
0	Chromosomenanalyse - (Fish) - 13,18,21	Chromosomenanalyse - (Fish) - 13,18,21	1101,42
0	Chromosomenanalyse - (Fish) - 13,18,21	Chromosomenanalyse - (Fish) - 13,18,21	1304,28
40522	Chromosomenanalyse Amnion	ქრომოსომები ამნიონურ სითხეში	948,30
4560	Cyclosporin A monoclonal	ციკლოსპორინი A	62,90
2386	Citrat,Serum/ Plasma	ციტრატი შრატში / პლაზმამში	62,90
2387	Citrat im Sperma	ციტრატი სპერმაში	62,90
2385	Citrat im Urin	ციტრატი შარდში	62,90
0	Citrulin	ციტრულინი	119,54
2400	Clobazam (Frisium)	ქლობაზამი(ფრიზიუმში)	75,47
2333	Clomipramin	კლომიპრამინი	სპეც. ფასი
2407	Clomethiazol (Distraneurin)	ქლომეტიაზოლი(დისტრანეურინი)	75,47
2405	Clonazepam i.S. (ãRivotrilã)	ქლონაზეპამი შრატში	75,47
2325	Clozapin	ქლოზაპინი	75,47
2499	Cocainmetabolite im Urin	კოკაინმეტაბოლიტი შარდში	52,42
6322	Coccidioides AK	კოკციდიის ას	50,32
3160	Coeruloplasmin	ცერულოპლაზმინი	37,74
2303	Coffein	კოფეინი	75,47
3870	Coombs-Test s. Direkter Coombstest, Antikörpersuchtest	კუმბსის ტესტი,პირდაპირი კუმბსისტესტ, ანტისხეულების ძებნის ტესტი	25,16
3874	Coombs-Test, direkt diff.	კუმბსის ტესტი,პირდაპირი დიფ.	94,37
4130	Cortisol im Serum	კორტიზოლი შრატში	52,42
4131	Cortisol, freies im Urin	თავისუფალი კორტიზოლი შარდში	52,42
404130	Cortisol im Speichel	კორტიზოლი ნერწყვში	52,42
2408	Cotinin,Urin (Nikotinmetabolit)	კოტინინი შარდში	89,00
2409	Cotinin im Serum (Nikotinmetabolit)	კოტინინი შრატში	188,72
6188	Coxiella-burnetii AK, (Q-Fieber)	Coxiella-burnetii ას,(Q-ცხელება)	52,42
6183	Coxiella Phase 1 AK(IgG)	Coxiella Phase 1 AK(IgG)	სპეც. ფასი

6184	Coxiella Phase 1 AK(IgA)	Coxiella Phase 1 AK(IgA)	სპეც. ფასი
6186	Coxiella Phase 2 AK(IgG)	Coxiella Phase 2 AK(IgG)	სპეც. ფასი
6187	Coxiella Phase 2 AK(IgM)	Coxiella Phase 2 AK(IgM)	სპეც. ფასი
40588	Enteroviren AK		სპეც. ფასი
6304	Coxsackie IgG AK im Liquor	Coxsackie IgG ას ლიქვორში	53,97
6302	Coxsackie IgM AK, Serum	Coxsackie IgM ას შრატში	86,30
6303	Coxsackie Ig A AK ,Serum	Coxsackie IgA ას შრატში	53,97
6301	Coxsackie IgG AK, Serum	Coxsackie IgG ას შრატში	53,97
402602	CTX (CrossLaps, beta-Crosslaps Knochenabbaumarker))		100,66
6325	Cryptococcus neoformans. Ag i.Li.	კრიპტოკოკუს neof. ანტიგენი ლიქვორში	52,42
6319	Cryptococcus neoformans. Ag i.S.	კრიპტოკოკუს neof. ანტიგენი შრატში	52,42
4041	Cyc. AMP im EDTA-Plasma (cAMP)	Cyc. AMP EDTA-პლაზმაში	100,66
4040	Cyc. AMP im Urin	Cyc. AMP შარდში	100,66
2412	Cyclohexan	ციკლოჰექსანი	100,66
3165	Cystatin C	ცისტატინი C	85,14
2413	Cysteinyl-Dopa, 5-SCD i. Pl.	ცისტეინილ-დოფა, 5-SCD პლაზმაში	119,53
2414	Cysteinyl-Dopa, 5-SCD i.U.	ცისტეინილ-დოფა, 5-SCD შარდში	119,53
2415	Cystin im Urin	ცისტინი შარდში	62,90
0	Cysticerccus AK	ცისტიცერკოზის ას	91,55
111143	Cysticerccus bovis AK		297,48
4989	Darmerkrankungen, entzündliche, (Stuhluntersuchungen auf alpha 1 Antitrypsin, PMN - Elastase, IgA und Albumin,die Kombination mit den BlutungsparameternHb und HbHp wird empholen	ნაწლავთა დაავადების, ანთების მაჩვენებლები	111,42
4029	DBP(Vitamin - D - Bindungsprotein)		სპეც. ფასი
2458	D-Dimere im Plasma	D-დიმერი პლაზმაში	75,47
2952	Dehydroascorbinsäure		სპეც. ფასი
4364	DNA-Ploidie (DNA-Index) s.Mammakarzinom Diagnostik im gewebe	დნმ-ის ინდექსი	119,53
0	Das Crossmatch kostet inkl. Isolierung der Spenderzellen	ჯვარედინი რეაქცია	870,00
0	Der Screeningansatz mittels (ELISA)		465,80
0	Die Leukozutäre Antikörper - Differenzierung inkl. PRA	ლეიკოციტების ანტისხეულების დიფერენცირება	641,60

4150	Dehydroepia...-Sulf. (DHEA-S)	დეჰიდროეპიანდროსტერონის სულფატი(DHEA-S)	73,40
4151	Dehydroepiandrosteron. (DHEA)	დეჰიდროეპიანდროსტერონი(DHEA)	73,40
2420	Delta-Aminolävulinsäure i.U.	დელტა ამინოლევულინის მჟავა შარდში	119,53
7013	Des-N-Methylmesuximid.	Des-N-Methylmesuximid.	75,47
2326	Desmethylclozapin	Desmethylclozapin	სპეც. ფასი
7140	Desmethyldiazepam	Desmethyldiazepam	სპეც. ფასი
2446	Desethylamiodaron	დეზეთილამიოდარონი	75,47
2452	Desipramin, (Pertofran)	დეზიპრამინ,(პერტოფრანი)	52,42
2454	Desmethyldoxepin (Nordoxepin)	დეზმეთილდოქსეპინი	75,47
2440	Diazepam (Benzodiazepin)	დიაზეპამი(ბენზოდაზეპინი)	75,47
2444	Dibenzepin (Noveril)	დიბენზეპინი(ნოვერილი)	75,47
2442	Dichlormethan im Blut	დიქლორმეთანი სისხლში	118,67
4541	Digitoxin	დიგიტოქსინი	52,42
4540	Digoxin	დიგოქსინი	52,42
4176	Dihydrotestosteron	დიჰიდროტესტოსტერონი	157,27
2435	Dioxan -1,4 im Blut	დიოქსანი- 1,4 სისხლში	100,66
6921	Diphtherie AK	დიფტერიას ას	73,40
2460	Disk-Elektroph. (SDS-PAGE)	Disk-ელექტროფორეზი (SDS-PAGE)	74,17
2443	Disopyramid (Rythmodul)	დიზოპირამიდი(რითმოდული)	52,42
2453	Dobutamin	დობუტამინი	188,72
2450	Dopamin im Urin	დოფამინი შარდში	119,53
2455	Doxepin (Aponal)	დოქსეპინი(აპონალი)	75,47
2427	Duloxetine		
2490	Drogenscreening		478,50
2480	Subuteks I. U. s. Drogenscreening	სუბუტექსი შარდში	81,66
8570	Dysbiose im Stuhl	დისბიოზი განავალში	159,37
7660	EDDP (semiquant., Methadon-M.)	მეთადონი	52,42
6290	Echinokokken - AK	ექინოკოკის ას	50,32
6291	Echinokokken - AK (IgG)	ექინოკოკის ას IgG	50,32

6305	Echoviren AK im Liquor	ექოვირუსის ას ლიქვორში	52,42
6300	Echoviren AK im Serum	ექოვირუსის ას შრატში	52,42
0	Ehlers - Danlos syndrome, Mitis Type (I)	ეჰლერს დანლოსის სინდრომი 1 ეტაპი	9889,00
0	Ehlers - Danlos syndrome, Mitis Type (II)	ეჰლერს დანლოსის სინდრომი 2 ეტაპი	7656,00
2517	Eisen im Lebergewebe	რკინა ღვიძლში	118,67
2525	Eisenbindungskapazität ersetzt durch Transferrinsättigung	ტრანსფერინის სატურაცია	0,00
2510	Eisen im Serum	რკინა შრატში	8,40
2516	Eisen im Speichel	რკინა ნერწყვში	25,16
2515	Eisen im Urin	რკინა შარდში	25,16
2544	Eiweiß , gesamt im Liquor	ცილა, საერთო ლიქვორში	14,69
2546	Eiweiß , gesamt im Punktat	ცილა, საერთო პუნქტატში	14,69
2540	Eiweiß , gesamt im Serum	ცილა, საერთო შრატში	6,29
2550	Eiweiß , gesamt im Urin	ცილა, საერთო შარდში	14,69
2551	Eiweiß , Dialysat	ცილა დიალიზატში	სპეც. ფასი
0	HARNSTATUS	შარდის სტატუსი	30,68
2548	Eiweiß , gesamt in Ascites	ცილა, საერთო ასციტურ სითხეში	14,69
2565	Eiweiß-Elektrophorese i.S.	ცილის ელექტროფორეზი შრატში	41,95
4999	Elastase (Pankr.-Elast.1)/St.	ელასტაზა(პანკრეასის ელასტაზა) განავალში	157,27
5009	PMN Elastase s. Granulozyten - Elastase	PMN ელასტაზა ლეიკოციტალური	53,65
4501	Elastase (Pankr.-Elast.1)Serum	ელასტაზა(პანკრეასის ელასტაზა) შრატში	157,27
15470	Endotoxin (Hygiene)	ენდოტოქსინი	385,68
15310	Enteroviren - RNA	ენტეროვირუსის რნმ	372,03
6301	Enteroviren AK (IgG)	ენტეროვირუსის ას IgG	სპეც. ფასი
6302	Enteroviren AK (IgM)	ენტეროვირუსის ას IgM	სპეც. ფასი
6303	Enteroviren AK (IgA)	ენტეროვირუსის ას Ig A	სპეც. ფასი
2567	Eosinoph. Kation. Prot. (ECP)	ეოზინოფილის კათიონური პროტეინი (ECP)	100,66
6277	Epst.-Barr-EBNA- IgG AK i. S.	ეპსტეინ-ბარის EBNA-Ig G ას შრატში	62,90
6269	Epst.-Barr-VCA - IgG AK i. L.	ეპსტეინ-ბარის-VCA-IgG ას ლიქვორში	62,90
6267	Epst.-Barr-VCA - IgG AK i.S.	ეპსტეინ-ბარის-VCA-IgG ას შრატში	62,90

6268	Epst.-Barr-VCA - IgM AK i.S.	ეპშტეინ-ბარის-VCA-IgM ას შრატში	100,66
4030	Erythropoetin (EPO)	ერიტროპოეტინი	100,66
4031	Erythropoetin - Antikörper	ერიტროპოეტინის ას	
2575	Ethanol ("Alkohol") im Blut(Methanol)	ეთანოლი("ალკოჰოლი") სისხლში	85,98
2576	Ethanol ("Alkohol") im Urin	ეთანოლი("ალკოჰოლი") შარდში	85,98
2570	Ethosuximid (Antiepileptikum)	ეთოსუქსიმიდი(ანტიეპილეპტიკი)	52,42
2577	Ethylbenzol im Blut	ეთილბენზოლი სისხლში	100,66
2579	Ethylglucuronid, Urin	ეთილგლუკურონიდი	192,84
2573	Everolimus(Certican)	Everolimus(Certican)	სპეც. ფასი
404173	FAI(freier Androgenindex,Umfaßt die Bestimmung von Testosteron und SHBG)	FAI test index	სპეც. ფასი
2578	Ethylglycolactat im Blut	ეთილგლუკოლაქტატი სისხლში	188,72
4561	FK 506 (Tacrolimus, Immunsup.)	FK 506 (ტაკროლიმუსი)	187,05
15460	FMTC(familiäres C- Zell- Ca,Schilddrüse)	FMTC(familiäres C- Zell- Ca,Schilddrüse)	სპეც. ფასი
15463	RET Proto-Onkogen (Exon 10)(MEN II, FMTC)	RET Proto-Onkogen (Exon 10)(MEN II, FMTC)	სპეც. ფასი
3970	FMC7+ Lymphozyten	FMC7+ლიმფოციტები	178,01
6311f	TBE(Tick-borne encephalitis) s. FSME	TBE(Tick-borne encephalitis) s. FSME	სპეც. ფასი
6314	FSME - IgG - AK, Liquor	FSME IgG ას ლიქვორში	62,90
6311	FSME - IgG - AK, Serum	FSME IgG ას შრატში (ტკიპის მიერი ენცეფალიტი)	50,32
6312	FSME - IgM - AK, Serum	FSME IgM ას შრატში	100,66
4081	FT3, Freies Trijodthyronin	FT3,თავისუფალი ტრიოდთირონი	26,23
4071	FT4, freies Thyroxin	FT4, თავისუფალი თიროქსინი	26,23
6327	Fasciola hepatica AK	Fasciola hepatica ას	73,40
4410	Ferritin	ფერიტინი	52,42
2580	Fette im Stuhl (Stuhlfette)	ცხიმი განავალში(საერთო ლიპიდები)	62,90
2586	Fettsäuren,langkettig (C14 - C20)	ცხიმოვანი მჟავები,გრძელჯაჭვიანი	192,84
2587	Fettsäuren ,sehr langkettig (C22 - C26)	ცხიმოვანი მჟავები, ძალიან გრძელჯაჭვიანი	192,84
2583	Fettsäuren (Unveresterte) (NEFA)	არაესტერიზებული ცხიმოვანი მჟავები	62,90
404018	FGF-23. C-terminal	FGF-23. C-ტერმინალი	0,00
2585	Fibrin-Monomer-Komplex	ფიბრინ-მონომერის-კომპლექსი	37,74

2591	Fibrinogen i Pl. nach Apherese	ფიბრინოგენი პლასმაფერეზის შემდეგ	20,97
2590	Fibrinogen im Plasma (Gerinnungsfaktor I)	ფიბრინოგენი პლაზმაში (შედედების ფაქტორი I)	20,97
3175	Fibronectin	ფიბრონექტინი	94,37
3180	Fibronectin im Aszites	ფიბრონექტინი ასციტურ სითხეში	94,37
0	Fibrotest	ფიბროტესტი	401,07
0	FibroMax	ფიბრომაქსი	488,04
0	FibroMax - Nash test	FibroMax - Nash test	სპეც. ფასი
2600	Flecainid (Tambocor)	ფლეკაინიდი(ტამბოკორი)	188,72
2597	Flosequinan	ფლოზექუინანი	75,47
2603	Flucytosin (Antimykotikum)	ფლუციტოზინი(ანტიმიკოტიკი)	94,37
2605	Flunitrazepam (Rohypnol)	ფლუნიტრაზეპამი(როჰიპნოლი)	75,47
2610	Fluorid im Serum	ფტორი შრატში	62,90
2613	Fluorid im Urin	ფტორი შარდში	62,90
2601	Fluoxetin	ფლუოქსეტინი	75,47
2431	Fluphenazin (Neuroleptikum)	ფლუპჰენაზინი(ნეიროლეპტიკი)	188,72
2615	Fluracepam (Dalmadorm)	ფლურაზეპამი(დალმადორმი)	75,47
2617	Fluvoxamin	ფლუვოქსამინი	75,47
4190	Follikelstim. Hormon (FSH)	ფოლიკულის მასტიმულირებელი ჰორმონი	52,42
4430	Folsäure (Folat)	ფოლიუმის მჟავა (ფოლატი)	52,42
15420	Fragiles X - Syndrom RFLP (Martin-Bell-Syndrom)	მყიფე X სინდრომი	1076,93
0	Fragiles X - Syndrom RFLP (Martin-Bell-Syndrom)	მყიფე X სინდრომი	1421,00
2620	Fructosamin	ფრუქტოზამინი	14,69
2623	Fruktose im Plasma	ფრუქტოზა პლაზმაში	41,95
2625	Fruktose im Sperma	ფრუქტოზა სპერმაში	41,95
2627	Furosemid (Lasix)	ფუროსემიდი (ლაზიქსი)	75,47
40511	G - Bänderung (Chrom. Analy.)	G-შეჭიდულობა(ქრომოს. ანალიზი)	121,19
111181	GD1b-Autoantikärper (IgG)	GD1b-აუტო ას (IgG)	100,28
111281	GD1b-Autoantikärper (IgM)	GD1b-აუტო ას (IgM)	100,28
111234	GM1-Autoantikärper (IgM)	GM1-აუტო ას (IgM)	100,28

2640	GOT (AST)	ასტ	8,40
2645	GPT (ALT))	ალტ	8,40
111182	GQ1b-Autoantikörper (IgG)	GQ1b-აუტო ას (IgG)	100,28
111282	GQ1b-Autoantikörper (IgM)	GQ1b-აუტო ას (IgM)	100,28
2632	Gabapentin (Antiepileptikum)	გაბაპენტინი(ანტიეპილეპტიკი)	75,47
20020	Galaktokinase in Erythrozyten	ერთროციტების გალაქტოკინაზა	157,27
2655	Galaktose im Blut	გალაქტოზა სისხლში	62,90
2658	Galaktose im Urin	გალაქტოზა შარდში	62,90
2665	Gallensteinanalyse	ნაღვლის კენჭის ანალიზი	52,42
2660	Gallensäuren (3-a-OH)	ნაღვლის მჟავები შრატში	60,82
2670	Gamma-GT	გამა-GT	8,40
4390	Gastrin	გასტრინი	100,66
0	Gastrin cell AB	Gastrin cell AB	94,86
2675	Gentamicin (Antibiotikum)	გენტამიცინი(ანტიბიოტიკი)	52,42
2763	Gerinnungsf. Anti Xa (Heparin)	შედედების საწინააღმდეგო ფაქტორი Xa	155,58
2680	Gerinnungsfaktor II	შედედების ფაქტორი II	96,45
2688	Gerinnungsfaktor IX	შედედების ფაქტორი IX	96,45
2682	Gerinnungsfaktor V	შედედების ფაქტორი V	96,45
2684	Gerinnungsfaktor VII	შედედების ფაქტორი VII	150,98
2686	Gerinnungsfaktor VIII	შედედების ფაქტორი VIII	96,45
2690	Gerinnungsfaktor X	შედედების ფაქტორი X	96,45
2692	Gerinnungsfaktor XI	შედედების ფაქტორი XI	150,98
2694	Gerinnungsfaktor XII	შედედების ფაქტორი XII	150,98
2696	Gerinnungsfaktor XIII	შედედების ფაქტორი XIII	52,42
40650	GFR, S. MDRD - Clearance (bestimmt wird Kreatinin im Serum)	GFR, MDRD - Clearance	სპეც. ფასი
20102	Gewebsplasminogenaktivator tPA	ქსოვილისპლასმინოგენური ფაქტორი tPA	148,34
3715	Gliadin IgA AK im Serum	Gliadin IgA ასშრატში	106,95
3710	Gliadin IgG AK im Serum	Gliadin IgG ასშრატში	106,95
5003	Gliadin scIgA-AK im Stuhl	Gliadin scIgA-ას განავალში	73,40

2628	Glibenclamid (Euglukon)	გლიბენკლამიდი (ეუგლუკონი)	75,47
4490	Glucagon	გლუკაგონი	100,66
2710	Glucose im Blut	გლუკოზა სისხლში	8,40
2712	Glucose im Blut (after 30 min.)	გლუკოზა სისხლში დატვირთვიდან 30 წთ	8,41
2714	Glucose im Blut(after 60 min)	გლუკოზა სისხლში დატვირთვიდან 60 წთ	8,41
2716	Glucose im Blut(after 90 min)	გლუკოზა სისხლში დატვირთვიდან 90 წთ	8,41
2718	Glucose im Blut(after 120 min)	გლუკოზა სისხლში დატვირთვიდან 120 წთ	8,41
2707	Glucose im Dialysat	გლუკოზა დიალიზატში	8,40
2703	Glucose im Liquor	გლუკოზა ლიქვორში	8,40
2713	Glucose im Serum	გლუკოზა შრატში	8,40
2705	Glucose im Urin	გლუკოზა შარდში	8,40
0	Glukuroniltransferase im Blut	გლუკურონილტრანსფერაზა სისხლში	1682,00
2633	Gluk.-6-Phosphat-Dehydrog.	გლუკოზა-6-ფოსფატ-დეჰიდროგენაზა	25,16
2635	Glutamat-Dehydrog. (GLDH)	გლუტამატ-დეჰიდროგენაზა(GLDH)	25,16
2637	Glutathion-Peroxidase (GPX)	გლუტათიონ-პეროქსიდაზა	111,56
0	Glutamin I.S.	გლუტამინი	51,91
2725	Gold im Serum	ოქრო შრატში	85,98
6320	Gonokokken im Serum	გონოკოკის ას	52,42
0	Gonokokken DNA (PCR)	გონოკოკის დნმ განსაზღვრა	638,00
4282	HAMA (Humane Anti-Maus-Ak, heterophile AK)	HAMA	230,66
2800	HBDH, alpha-	HBDH(ალფა HBDH)	8,40
43002	HER2/neu (c-erbB-2), Serum	HER 2 შრატში	321,23
43001	HER2/neu (c-erbB-2),Gewebe	HER 2 ქსოვილში	326,19
2490	Heroin s. Drogen-Screening	ჰეროინი სისხლში	სპეც. ფასი
2882	Hexanmetabolite	ჰექსანმეტაბოლიტი	სპეც. ფასი
6510	HIV Bestätigungstest	HIV დამადასტურებელი ტესტი	228,56
6516	HIV- p24- Ag (quantitativ)	HIV P24 ანტიგენი(რაოდენობრივი)	52,42
15430	HIV-1-RNA ,quantitativ(Viruskonzentration)	HIV -1-რნმ (ვირუსის კონცენტრაცია)	775,86
6500	HIV-1/ HIV2 AK	HIV -1/HIV2 ას	62,90

6511	HIV-2 Bestätigungstest	HIV -2 დამადასტურებელი ტესტი	228,56
3965	HLA - DR+ Monozyten	HLA - DR+მონოციტები	239,06
3910	HLA-B27 Antigen	HLA-B27 ანტიგენი	241,14
0	HLA DR 2	HLA DR 2	632,17
0	HLA DR 3	HLA DR 3	632,17
0	HLA DR 4	HLA DR 4	632,17
0	HLA DR 5	HLA DR 5	632,17
0	HLA DQ7	HLA DQ7	632,17
0	HLA DQ8	HLA DQ8	632,17
0	HLA DQ4	HLA DQ4	632,17
0	HLA DQ1	HLA DQ1	632,17
0	HLA DQ2	HLA DQ2	632,17
0	HLA DQ6	HLA DQ6	632,17
0	HLA-DQB1-Locus	HLA-DQB1-Locus	858,40
0	HLA-DQA1-Locus	HLA-DQA1-Locus	858,40
3924	HLA - DQ	HLA - DQ	597,40
3920	HLA - DR (HLA-DRB1-Typisierung uaf DNS-Basis)	HLA - DR (HLA-DRB1-Typisierung uaf DNS-Basis)	174,00
3915	HLA-Typisierung A,B,C-Loci	HLA-ტიპირება A,B,C.	580,00
3917	HLA-Typisierung (A-Lokus)	HLA-ტიპირება (A-ლოკუსი)	232,00
3918	HLA-Typisierung (B-Lokus)	HLA-ტიპირება (B-ლოკუსი)	232,00
3919	HLA-Typisierung (C-Lokus)	HLA-ტიპირება (C-ლოკუსი)	232,00
0	HLA -DRB High Resolution	HLA DRB მაღალი რეზოლუცია	1078,80
G011	HTLV Tip 1 / 2 - აღმომჩენი	HTLV Tip 1 / 2 - აღმომჩენი	111,56
0	HTLV Tip 2 - აღმომჩენი	HTLV Tip 2 - აღმომჩენი	86,68
G012	HTLV Tip 1 / 2 -დამადასტურებელი	HTLV Tip 1 / 2 -დამადასტურებელი	297,48
G013	HTLV Tip 1 - PCR	HTLV Tip 1 - PCR	223,10
6121	Haemophilus influenzae IgG AK	Haemophilus influenzae IgG ას	73,40
0	Influenza A- AK (IgA), serum	Influenza A- AK (IgA), serum	91,73
2727	Haloperidol (Neuroleptikum)	ჰალოპერიდოლი(ნეიროლეპტიკი)	75,47

40566	Hantavirus AK	Hanta-Virus -ას	106,95
3190	Haptoglobin	ჰაპტოგლობინი	37,74
2740	Harnsteinanalyse	კენჭის(თირკმლის) ანალიზი	52,42
2749	Harnstoff im Dialysat	შარდოვანა დიალიზატში	8,40
2745	Harnstoff im Serum	შარდოვანა შრატში	8,40
2748	Harnstoff im Urin	შარდოვანა შარდში	8,40
2738	Harnsäure,Punktat	შარდმჟავა პუნქტატში	8,40
2730	Harnsäure , Serum	შარდმჟავა შრატში	8,40
2736	Harnsäure im Spontanurin	შარდმჟავა სპონტანურ შარდში	8,40
2735	Harnsäure, Urin	შარდმჟავა შარდში	8,40
2750	HbA1c (HPLC)	გლიკოზირებული ჰემოგლობინი	41,95
21113	Helicob. pylori C13-Atemtest	Helicob. pylori C13 ჰაერის სინჯი	178,01
6523	Helicobacter pylori AK	Helicob. pylori ას	62,90
5005	Helicobacter pylori im Stuhl	Helicob. pylori განავალში	106,95
6527	Helicob.- pyl. CagA- IgA AK	Helicob. Pyl.CagA-IgA ას	73,40
6524	Helicob.- pyl. CagA- IgG AK	Helicob. Pyl.CagA-IgG-ას	73,40
15150	Helicobacter- pylori DNA	Helicob. pylori დნმ	272,60
0	Haemosyderin im Urin	ჰემოსიდერინი შარდში	44,57
0	Haemosyderin im Sputum	ჰემოსიდერინი ნახველში	44,57
6340	Hepatitis- Suchptogramm (HBs Ag, Anti- HBs, Anti-HBc,Anti-HAV,Anti - HCV)	ჰეპატიტების აღმოჩენის პროგრამა	სპეც. ფასი
6355	Hep. A AK (Anti HAV)	ჰეპატიტი A ას(anti HAV)	25,16
6360	Hep. A AK, IgM Klasse	ჰეპატიტი A ას,IgMკლასის	25,16
15320	Hep. A Virus - RNA	ჰეპატიტი A ვირუსის-დნმ	251,64
6370	Hep. B -surf.-AG (HBs-Ag)	Hep. B -surf.-AG (HBs-Ag)	26,23
6380	Hep. B -surf.-AK (Anti-HBs, quantitat)	Hep. B -surf.-AK (Anti-HBs)	26,23
15200	Hep. B Virus DNA (quant.)	ჰეპატიტი B ვირუსის დნმ (რაოდენობრივი)	287,77
15077	Hepatitis-B,Lamivudin- Resistenz	ლამივუდინის რეზისტენტობა B ჰეპატიტის დროს	565,50
15078	Hep. - B -Virus -Genotyp	ჰეპატიტი B ვირუსის გენოტიპი	986,00
15079	Hep. - B -Virus , precore Mutanten	ჰეპატიტი B ვირუსის მუტანტური ფორმა	სპეც. ფასი

6390	Hep. B-core AK (Anti-HBe)	Hepatitis-B-core-ს (anti-HBe)	31,43
6395	Hep. B-core IgM AK	Hepatitis-B-core IgM ას	36,70
6410	Hep. Be AG (HBe-Ag)	Hepatitis Be ანტიგენი (Hbe-Ag)	26,26
6400	Hep. Be AK (Anti-HBe)	Hepatitis Be ას(anti-Hbe)	26,26
99904	Heparin-assoziierte -AK (s. HAT)	ჰეპარინასოცირებული ას	230,66
6330	Hepatitis C AK	Hepatitis C Virus - ის ას	32,35
15076	Hepatitis C Virus - Genotyp	Hepatitis C Virus გენოტიპირება	616,40
15070	Hepatitis C Virus - RNA (qualitat)	Hepatitis C Virus - რნმ (თვისობრივი)	225,19
15075	Hepatitis C Virus - RNA (quantitat)	Hepatitis C Virus - რნმ (რაოდენობრივი)	340,05
15 00	Hepatitis C Virus - RNA (quantitat)+Hepatitis C Virus - Genotyp	Hepatitis C Virus - RNA (რაოდენობრივი)+Hepatitis C Virus - გენოტიპირება	841,00
6335	Hepatitis C-Virus RIBA	Hepatitis C-Virus RIBA	135,28
15160	Hepatitis D Virus - RNA (qualitat)	Hepatitis D Virus -რნმ (თვისობრივი)	524,23
0	Hepatitis D Virus - RNA (quantitat)	Hepatitis D Virus -რნმ (რაოდენობრივი)	561,44
6420	Hepatitis Delta AK (Anti-Del)	Hepatitis Delta AK (Anti-დელტა)	83,86
15340	Hepatitis E Virus - RNA	Hepatitis E Virus - რნმ	507,31
6421	Hepatitis E- AK	Hepatitis E- ას	167,74
15450	Hepatitis G Virus RNA	Hepatitis G Virus რნმ	733,92
6431	Herp.-Simp.-V. 1/2 IgG AK	ჰერპეს-Simp.-V. 1/2 IgG ას	50,32
6441	Herp.-Simp.-V. 1/2 IgM AK	ჰერპეს-Simp.-V. 1/2 IgM ას	100,66
6446	Herp.-Simp.-V. 1/2 IgG AK i.L.	ჰერპეს-Simp.-V. 1/2 IgG ას ლიქვორში	50,32
15010	Herp.-simp.-V. Typ I DNA	ჰერპეს-Simp.-V. I ტიპის, დნმ	249,11
15130	Herp.-simp.-V. Typ II DNA	ჰერპეს-Simp.-V. II ტიპის, დნმ	249,11
7198	Hexaporphyrin	ჰექსაპორფირინი	119,53
2770	Hippursäure im Urin (toluol-Metabolit)	ჰიპურონის მჟავა შარდში	118,67
2775	Histamin im Blut	ჰისტამინი სისხლში	157,27
2779	Histamin im Plasma	ჰისტამინი პლაზმაში	157,27
2778	Histamin im Urin	ჰისტამინი შარდში	157,27
6323	Histoplasma capsulatum AK IgG	ჰისტოპლაზმის ას IgG	211,93
6324	Histoplasma capsulatum AK IgM	ჰისტოპლაზმის ას IgM	211,93

0	Histoplasma capsulatum KBR	ჰისტოპლაზმის KBR	89,23
2783	Homocystein	ჰომოცისტეინი	75,47
2780	Homovanillinsäure,Urin	ჰომოვანილის მჟავა შარდში	119,53
6455	Hum.-Herp.-Virus-6 IgG AK (HHV-6 IgG-AK)	Hum.-Herp.-Virus-6 IgG ას	73,40
6460	Hum.-Herp.-Virus-6 IgG AK (HHV-6 IgM-AK)	Hum.-Herp.-Virus-6 IgM ას	111,13
4240	Hum.-Placenta-Laktogen (HPL)	ადამიანის პლანცენტარული ლაქტოგენი (HPL)	52,42
15120	Human-Herpes-Virus-Typ-6-DNA (HHV-6,DNA)	Human-Herpes-Virus-Typ-6-დნმ	249,11
2785	Hydr.-Indol-Essigs.,(5-HIES),Urin (Serotonin-Metabolit)	5-ჰიდროქსინდოლაცეტური მჟავა, შარდი (5-HIAA) (სეროტონინ მეტაბოლიტი)	119,53
15610	Hämochromatose - Gentest	ჰემოქრომატოზის გენეტიკური ტესტირება	545,20
4993	Fecal occult blood(FOB)	სისხლი განავალში	107,94
4992	Hämogl.-Haptogl.-Komp. i.St.	ჰემოგლობინ-ჰაპტოგლობინის კომპლექსი	31,45
2758	Hämoglobin F	ჰემოგლობინი F	37,74
2752	Hämoglobin frei im Serum	თავის. Hჰემოგლობინი შრატში	37,74
4991	Hämoglobin, Stuhl s. Blut im Stuhl (imm.)	ჰემოგლობინი განავალში	31,45
2754	Hämoglobin im Urin	ჰემოგლობინი შარდში	37,74
2760	Hämoglobin-Elektrophorese	ჰემოგლობინის ელექტროფორეზი	119,53
3185	Hämopexin	ჰემოპექსინი	37,74
2207	Hypochrome Erythrozyten	ჰიპოქრომული ერითროციტები	სპეც. ფასი
0	Hereditary Polyneuropathy (Jerash type)	Hereditary Polyneuropathy (Jerash type)	2125,70
0	IgE - Einzelallergen	სპეციფიური Ig E	43,96
0	IgG - Einzelallergen	სპეციფიური Ig G	43,96
2777	Imipramin (Tofranil)	იმიპრამინი (ტოფრანილი)	75,47
3210	Immoglob. G (IgG) Subklasse 1	იმუნოგლობულინი G(IgG) სუბკლასი 1	94,37
3212	Immoglob. G (IgG) Subklasse 2	იმუნოგლობულინი G(IgG) სუბკლასი 2	94,37
3214	Immoglob. G (IgG) Subklasse 3	იმუნოგლობულინი G(IgG) სუბკლასი 3	94,37
3216	Immoglob. G (IgG) Subklasse 4	იმუნოგლობულინი G(IgG) სუბკლასი 4	94,37
3100	Immunelektrophorese im Serum	იმუნელექტროფორეზი შრატში	209,69
3105	Immunelektrophorese im Urin(Bence - Jones Proteinurie)	იმუნელექტროფორეზი შარდში(ბენს - ჯონსის ცილა შარდში)	209,69
5002	Immungl. A (IgA) im Cerivxsch.	IgA ნაცხში	31,45

3226	Immunglob. A, sekretorisches, Speichel	IgA სერუმში	31,45
3222	Immunglobulin A (IgA),Liquor	IgA ლიქვორში	31,45
3220	Immunglobulin A (IgA),Serum	IgA შრატში	31,45
5001	Immunglobulin A (IgA),Stuhl	IgA განავალში	31,45
3236	Immunglobulin D (IgD),Serum	IgD შრატში	52,42
3720	Immunglobulin E (IgE gesamt)	IgE, საერთო	31,61
3205	Immunglobulin G (IgG),Liquor	IgG ლიქვორში	31,45
3200	Immunglobulin G (IgG),Serum	IgG შრატში	31,45
3202	Immunglobulin G (IgG), Urin	IgGშარდში	31,45
3230	Immunglobulin M (IgM),Serum	IgM შრატში	31,45
3232	Immunglobulin M (IgM), Liquor	IgM ლიქვორში	31,45
2776	Indometacin (NSAR)	ინდომეტაცინი(NSAR)	75,47
6616	Influenza A - AK (IgG), Liquor	Influenza A (IgG)ას ლიქვორში	52,42
6611	Influenza A - AK (IgG), Serum	Influenza A (IgG) ას შრატში	52,42
6612	Influenza A - AK (IgA), Serum	Influenza A (IgA) ას შრატში	სპეც. ფასი
6617	Influenza B - AK (IgG), Liquor	Influenza B (IgG) ას ლიქვორში	52,42
6613	Influenza B - AK (IgG), Serum	Influenza B (IgG) ას შრატში	52,42
6614	Influenza B - AK (IgA), Serum	Influenza B (IgA) ას შრატში	სპეც. ფასი
4202	Inhibin B	ინჰიბინ B	157,27
4470	Insulin	ინსულინი	52,42
4471	Insulin AK	ინსულინის ას	94,37
20057	AAK gg. Insulin-Rezeptor	ინსულინი - რეცეპტორების ას	401,62
0	insulin Rezeptor Ab - IR Ab	ინსულინის რეცეპტორების ას	სპეც. ფასი
4900	IL-1-beta(Interleukin1 beta)	ინტერლეიკინ - 1 ზეტა	სპეც. ფასი
4901	sIL-2-R(löslicher Interleukin 2- Rezeptor)	ინტერლეიკინ - 2 -რეცეპტორი	157,27
4902	IL-6(Interleukin - 6)	ინტერლეიკინ -6 -(IL6)	157,27
0	Interferon- Gamma	ინტერფერონ- გამა	260,94
2773	Isoniazid (INH)	იზონიაზიდი	
4064	Iohexol-Clearence	იოჰექსოლ-კლირენსი	119,53

2793	Itraconazol	იტრაკონაზოლი	188,72
2177	Jod ,Serum	იოდი სისხლში	74,17
2176	Jod im Sammelurin	იოდი 24-სთ შარდში	74,17
2179	Jod im Spontanurin	იოდი სპონტანურ შარდში	74,17
2810	Kalium im Blut	კალიუმი სისხლში	25,16
2808	Kalium im Dialysat	კალიუმი დიალიზატში	6,29
2805	Kalium im Serum	კალიუმი შრატში	6,29
2802	Kalium im Stuhl	კალიუმი განავალში	62,90
2803	Kalium im Urin	კალიუმი შარდში	6,29
3108	Kappa-Leichtketten im Serum	kappa-მსუბუქი ჯაჭვები შრატში	52,42
3114	Kappa-Leichtketten im Urin	kappa-მსუბუქი ჯაჭვები შარდში	52,42
4365	Kathepsin D, Rezeptorendiagn.	კატეფსინი D	157,27
2310	Katecholamine, Plasma (Adrenalin u. Noradrenalin	კატეხოლამინები პლაზმაში	სპეც. ფასი
2315	Katecholamine, Urin	კატეხოლამინები შარდში	სპეც. ფასი
2813	Ketosteroide, 17- im Urin	კეტოსტეროიდი-17 შარდში	62,90
2812	Ketosäuren	კეტონმჟავები	148,34
4027	Ostase (Knochen AP, BAP)	ძვლის ტუტე ფოსფატაზა	100,66
4066	Knochen SP (TRAP 5b immunolog.)	ძვლის მჟავე ფოსფატაზა	162,34
2815	Kobalt im Serum/Blut	კობალტი შრატში/სისხლში	85,98
2818	Kobalt im Urin	კობალტი შარდში	85,98
2828	Kreatinin im Dialysat	კრეატინინი დიალიზატში	8,40
2823	Kreatinin im Urin	კრეატინინი შარდში	8,40
2820	Kreatinin im Serum	კრეატინინი შრატში	8,41
2827	Kreatinin-Clearance	კრეატინინ- კლირენსი	12,58
7156	Kresol (ortho-Kresol,o-Kresol) im Urin	კრეზოლი შარდში	100,66
3670	Kristalle im Punktat	კრისტალები პუნქტატში	8,40
3865	Kryoglobuline qual.	კრიოგლობულინი შრატში (თვისობრივი)	8,40
2837	Kupfer im Lebergewebe	სპილენძი ღვიძლში	118,67
2835	Kupfer im Serum	სპილენძი შრატში	8,40

2836	Kupfer im Speichel	სპილენძი ნერწყვში	85,98
2838	Kupfer im Urin	სპილენძი შარდში	85,98
2839	Kupfer im Urin nach DMPS	სპილენძი შარდში DMPS დატვირთვის შემდეგ	85,98
40509	Kurzzeitkultur	სწრაფი კულტურა	636,37
3890	Kälteagglutinine	სიცივის აგლუტინინი	14,69
2840	LAP (Leucinaminopeptidase)	ლეუცინამინოპეპტიდაზა (LAP)	25,16
2848	LDH (Lactatdehydr.) im Punktat	LDH (ლაქტატდეჰიდროგენაზა) პუნქტატში	8,40
2845	LDH (Lactatdehydrogen.) i. S.	LDH (ლაქტატდეჰიდროგენაზა) შრატში	8,40
2850	LDH - Isoenzyme	LDH-იზოენზიმი	62,90
2480	LSD (qual.) s. Drogen- Screening	LSD	52,42
2917	LSD, Urin	LSD შარდში	52,42
2858	Lactat im Hämolysat	ლაქტატი ჰემოლიზატში	46,13
15601	Lactoseintoleranz- Gentest (LCT)	ლაქტოზის ტოლერანტობის გენ. ტესტი	სპეც. ფასი
2860	Laktat im Liquor	ლაქტატი ლიქვორში	46,13
2852	Laktat im Plasma	ლაქტატი პლაზმაში	46,13
2856	Laktat im Punktat	ლაქტატი პუნქტატში	46,13
3110	Lambda-Leichtketten im Serum	lambda-მსუბუქი ჯაჭვები შრატში	52,42
3116	Lambda-Leichtketten im Urin	lambda-მსუბუქი ჯაჭვები შარდში	52,42
2863	Lamotrigin (Lamictal)	ლამოტრიგინი(ლამიკტალი)	75,47
40507	Langzeitkultur (Chrom.Anal.)	გახანგრძლივებული კულტურა (ქრომოს. ანალიზი)	988,82
7496	Laxantien s.Drogen - screening	ლაქსანტინის სკრინინგი	52,42
6717	Legionella AK IgM	Legionella AK IgM	93,37
6707	Legionella AK IgG	Legionella AK IgG	52,42
15170	Legionelle pneumophila - DNA	Legionelle pneumophila - დნმ	363,43
568	Legionela Pneumophila- Ag	Legionela Pneumophila- ანტიგენი	73,40
6329	Leishmania donovani AK	Leishmania donovani ას	73,40
4396	Leptin	ლეპტინი	253,66
6690	Leptospira canicola AK	Leptospira canicola ას	52,42
6685	Leptospira grippotyphosa AK	Leptospira grippotyphosa ას	52,42

6680	Leptospira icterohaemorrhagie - AK	Leptospira icterohaem. Asb	52,42
6695	Leptospira sejroe AK	Leptospira sejroe ას	52,42
0	Leptospira IgG	Leptospira IgG	52,42
0	Leptospira IgM	Leptospira IgM	93,37
6675	Leptospiren - AK (IHA)	leptospiras ას (IHA)	52,43
2873	Levodopa (anti-Parkinson)	ლევადოფა (ანტი-პარკინსონი)	75,47
2868	Levetiracetam (Epix)	ლევეტირაცეტამი	200,83
2870	Levomepromazin (Neurocil)	ლევომეპრომაზინი(ნეუროსილი)	75,47
2875	Lidocain (Antiarrth.)	ლიდოკაინი	52,42
2880	Lindan (Hexachlorcyclohexan)	ლინდანი(ჰექსაქლორსიქლორჰექსანი)	188,72
2885	Lipase	ლიპაზა	10,47
3290	Lipoprotein-(a)	ლიპოპროტეინ-(a)	62,90
2890	Lipoprotein-Elektrophorese	ლიპოპროტეინ-ელექტროფორეზი	37,74
2905	Lipoprotein-X	ლიპოპროტეინ-X	62,90
6700	Listerien AK	Listerien ას	48,24
2910	Lithium,Serum	ლითიუმი სისხლში	12,58
0	Durchflussszytometrische Untersuchungen	გამდინარე ციტომეტრიული კვლევა	0,00
3900	Lymphozytendifferenzierung, komplett	ლიმფოციტების დიფერენცირება,სრული	240,12
40577	Lymphozytendifferenzierung, reduziert(CD4/CD8)	ლიმფოციტების დიფერენცირება,შეზღუდული (CD4/ CD8)	სპეც. ფასი
40177	Panel zur Typisierung von B - Zell Non - Hodgkin- Lymphomen(B- NHL) Untersuchung folgender Marker	B უჯრედოვანი არაჰოჯკინის ლიმფომის (B - NHL) ტიპიზირების მარკერი	სპეც. ფასი
3976	ZAP - 70 Expression von B - Zellen(Prognostischer bei B - CLL)	ZAP - 70 ექსპრესია B - უჯრედების (B - CLL პროგნოზული მარკერი)	სპეც. ფასი
3972	Aktivierte T - Zellen(CD25+ / CD3+)	Aktivierte T - Zellen(CD25+ / CD3+)	სპეც. ფასი
3973	Aktivierte B - Zellen(CD25+ / CD19+)	Aktivierte B - Zellen(CD25+ / CD19+)	სპეც. ფასი
2915	Lorazepam (Tavor)	ლორაზეპამი(ტავორი)	75,47
6715	TPHA, Luessuchreaktion, Serum	სიფილისის აღმოჩენი სინჯი შრატში (ჰემაგლუტინაცია)	48,24
3417	Lupus Antikoagulans	წითელი მგლურას ანტიკოაგულანტი	96,45
4200	Luteinisierendes Hormon (LH)(ICSH=Interstitial Cell Stimulating Hormone)	მალუთეინიზირებელი ჰორმონი (LH)	52,42
2913	Lycopene	Lycopene	119,53
6660	Lymphocytare Choriomeningitis- AK,Serum	ლიმფოციტური ქორიომენინგიტის ანტისხეულები შრატში	52,42

6665	Lymphocytare Choriomeningitis- AK,Liquor	ლიმფოციტური ქორიომენინგიტის ანტისხეულები ლიქვორში	52,42
2923	Lysozym im Liquor	ლიზოციმი ლიქვორში	25,16
2920	Lysozym im Serum	ლიზოციმი შრატში	25,16
4997	Lysozym im Stuhl	ლიზოციმი განავალში	25,16
2922	Lysozym im Urin	ლიზოციმი შარდში	25,16
2943	Magnesium, Blut	მაგნიუმი სისხლში	25,16
2944	Magnesium,Dialysat	მაგნიუმი დიალიზატში	25,16
2940	Magnesium,Serum	მაგნიუმი შრატში	8,40
2945	Magnesium, Urin	მაგნიუმი შარდში	25,16
6750	Malaria AK	მალარიის ას	106,95
7490	Malaria-Direktnachw. (mikr.)	მალარიის პირდაპირი აღმოჩენა	52,42
2948	Malondialdehyd (MDA)	მალონდიალდეჰიდი	121,76
7005	Mandelsäure im Urin	ნუმის მჟავა შარდში	100,66
2950	Mangan,Blut	მანგანუმი სისხლში	85,98
2956	Mangan im Speichel	მანგანუმი ნერწყვში	85,98
2955	Mangan, Urin	მანგანუმი შარდში	85,98
2981	Maprotilin (Ludiomil)	მაპროტილინი(ლუდიომილი)	75,47
6765	Masernvirus IgG- AK, Liquor	წითელას IgG ას ლიქვორში	50,32
6760	Masernvirus IgG- AK,Serum	წითელას IgG ას შრატში	50,32
6780	Masernvirus IgM- AK,Serum	წითელას IgM ას შრატში	100,66
0	Masern RNA	წითელას დნმ	316,04
2930	Medroxyprogesteron	მედროქსიპროგესტრონი	75,47
7463	Mehrdim. Chromatographie	მრავალჯერადი ქრომატოგრაფია	178,01
7461	Mehrdim. Chromatographie i.B.	მრავალჯერადი ქრომატოგრაფია სისხლში	178,01
7462	Mehrdim. Chromatographie i.U.	მრავალჯერადი ქრომატოგრაფია შარდში	178,01
2960	Melanin im Urin	მელანინი შარდში	8,40
2958	Melperon	Melperon	სპეც. ფასი
7011	Meproscillarin Clift	Meproscillarin Clift	75,47
7666	Metamizol (qual.) im Urin	მეტამიზოლი შარდში	100,66

2965	Metanephrin,Urin	მეტანეფრინი შარდში	119,53
44556	Metanephrin, plasma	მეტანეფრინი პლაზმაში	119,53
2967	Methadon (qual.) im Urin	მეთადონი შარდში	52,42
2967	Methadonspiegel (quant.)	მეთადონის დონე (რაოდენობრივი)	188,72
2975	Methanol, Blut	მეთანოლი სისხლში	85,98
2976	Methanol, Urin	მეთანოლი შარდში	85,98
2480	Methaqualon (qual.)s. Drogen-Screening	Methaqualon (qual.)s. Drogen-Screening	48,49
2980	Methotrexat (Zytostatikum)	მეთოტრექსატი(ციტოსტატიკი)	52,42
2978	Methylcyclohexan im Blut	მეთილციკლოჰექსანი სისხლში	100,66
2985	Methylhippursäuren	მეთილჰიპურონის მჟავა	118,67
2987	Methylmalonsäure	მეთილმალონის მჟავა	192,84
2990	Methylparathion (E605)	მეთილპარათიონი (E605)	52,42
2977	Methylpentan, 2- im Blut	მეთილპენტანი,-2-სისხლში	100,66
2993	Methylphenidat	მეთილფენიდატი	188,72
2970	Methämoglobin im Blut	მეთჰემოგლობინი სისხლში	37,74
2918	Metoclopramid (Antiepileptikum)	მეთოქლოპრამიდი(ანტიეპილეპტიკი)	75,47
7010	Metoprolol (Beloc, β-Blocker)	მეთოპროლოლი	75,47
7015	Mexiletin (Mexitil)	მექსილეტინი(მექსიტილი)	75,47
7016	Mianserin	მიანსერინი	188,72
7017	Mirtazapin (Remergil,Mirtaz)	მირთაზაპინი	188,72
7019	Mitotan	Mitotan	სპეც. ფასი
4294	NMP 22 (tumormarker)	NMP 22 შარდში (სტაბილიზატორით)	127,60
7020	Molybdän	მოლიბდენი	133,50
7022	Moclobemid	Moclobemid	სპეც. ფასი
15446	Morbus Meulengracht Genotyp	მელენგრახტის დაავადების გენეტიკური ტესტირება	545,20
15445	Morbus Wilson - Genotyp	ვილსონის დაავადების გენეტიკური ტესტირება	545,20
7025	Morphin im Serum (quant.)	მორფინი შრატში (რაოდენობრივი)	188,72
4301	Mucin-like Ca. Ass. AG (MCA)	Mucin-like Ca. Ass. AG (MCA)	94,37
7028	Muconsäure,-t-t	ტ,ტ-მუცინის მჟავა	188,72

7030	Mucopolysaccharide-Screening (s. Glycosaminoglykane)	მუკოპოლისაქარიდეების სკრინინგი	141,52
0	Mucoviscidose s. Cystische Fibrose	მუკოვისციდოზი	სპეც. ფასი
6775	Mumps-Virus- IgG- AK, Liquor	Mumps IgG ას ლიქვორში	50,32
6770	Mumps-Virus- IgG- AK, Serum	Mumps IgG ას შრატში	50,32
6785	Mumps-Virus- IgM- AK, Serum	Mumps IgM ას	100,66
3680	Muzinfällungstest im Punktat	Muzinfällungstest im Punktat	25,16
6330	Mycobakt.- DNA (genusspez.)	მიკობაქტერიის დნმ	249,11
0	Mycobakt.Tuberk. Mikroskop. I.U.	შარდში მიკობაქტერიის მიკროსკოპია	34,10
7033	Mycophenolat-Mofetil	Mycophenolat-Mofetil	121,76
15260	Mycoplasma pneum. - DNA	Mycoplasma pneum. - დნმ	363,43
6792	Mycoplasma pneum- AK (IgG)	მიკოპლაზმა პნეუმონ. IgG ას შრატში	48,24
6793	Mycoplasma pneum- AK (IgM)	მიკოპლაზმა პნეუმონ. IgM ას შრატში	100,65
6794	Mycoplasma pneum- AK (IgA)	მიკოპლაზმა პნეუმონ. IgA ას შრატში	48,23
3270	Myoglobin, Serum	მიოგლობინი შრატში	41,95
3271	Myoglobin, Urin	მიოგლობინი შარდში	სპეც. ფასი
0	Myodistrophia (myotonik q 19) - Gen. Test	მიოდისტროფია (მიოტონური q19)	1740,00
7043	N-Acetylglucosaminid./ B-NAG	N-აცეტილგლუკოზამინიდაზა	62,90
7045	Natrium, Dialysat	ნატრიუმი დიალიზატში	6,29
7050	Natrium, Serum	ნატრიუმი შრატში	6,29
7052	Natrium im Stuhl	ნატრიუმი განავალში	62,90
7053	Natrium, Urin	ნატრიუმი შარდში	6,29
4338	Neopterin, Serum	ნეოპტერინი შრატში	100,66
4339	Neopterin, Urin	ნეოპტერინი შარდში	100,66
404338	Neopterin, Liquor	ნეოპტერინი ლიქვორში	სპეც. ფასი
7071	Netilmicin (Antibiotikum)	ნეტილმიცინი(ანტიბიოტიკი)	52,42
4331	NSE(Neuron-spezifische Enolase), Serum	ნეირონსპეციფიური ენოლაზა შრატში	94,37
404331	NSE, Liquor	ნეირონსპეციფიური ენოლაზა ლიქვორში	სპეც. ფასი
7056	Nickel, Blut	ნიკელი სისხლში/შრატში	85,98
7060	Nickel, Urin	ნიკელი შარდში	85,98

7065	Nierensteinanalyse	თირკმლის კენჭის ანალიზი	52,42
7070	Nitrazepam (Benzodiazepin)	ნიტრაცეპამი(ბენზოდიაზეპინი)	75,47
7075	Noradrenalin,Plasma	ნორადრენალინი პლაზმაში	119,53
7078	Noradrenalin, Urin	ნორადრენალინი შარდში	119,53
7080	Normetanephrin,Urin	ნორმეტანეფრინი შარდში	119,53
4456	Normetanephrin,Plasma	ნორმეტანეფრინი პლაზმაში	119,54
7073	Nortryptilin (Antidepressivum)	ნორტრიპტილინი(ანტიდეპრესანტი)	75,47
0	Niacin (Vitamin B3)	ნიაცინი (ამინომჟავა-ნიკოტინამიდი)	183,28
4220	Oestradiol, 17 beta	ესტრადიოლი 17-ბეტა	74,17
4372	Oestrogen-Rez. im Tumorg.	სიმსიური ქსოვილის გამოკვლევა ესტროგენ-რეცეპტორებზე	251,64
4221	Oestron (E1)	ესტრონი	100,87
7089	Olanzapin	ოლანზაპინი	188,72
7500	Oligoklonale Banden (Isoelektrische Fokussierung	ოლიგოკლონური იმუნოგლობულინების იზოელექტრული ფოკუსირება	104,85
2480	Opiate (qual.) s. Drogen-Screening	Opiate (qual.) s. Drogen-Screening	52,42
7081	Opipramol (Insidon)	ოპიპრამოლი(ინსიდონი)	75,47
7082	Organik Säurenscreening	ორგანული მჟავების სკრინინგი	162,95
0	Orotsäure i.U. (morgen urin 30 ml)	ოროტმჟავა შარდში	207,35
0	Ornithin I.S.	ორნიტინი	119,54
7085	Osmolalität im Serum	ოსმოლარობა შრატში	10,47
7087	Osmolalität im Urin	ოსმოლარობა შარდში	10,47
7083	Osmotische Resistenz der Ery.	ერთროციტების ოსმოსური რეზისტენტობა	30,44
4050	Osteocalcin (Bone Gla Protein, BGP)	ოსტეოკალცინი	100,66
7095	Oxazepam (Adumbran)	ოქსაცეპამი(ადუმბრანი)	75,47
7082	Oxalose-Typisierung	ოქსალაზის ტიპირება	148,34
7092	Oxalsäure,Plasma	ოქსალისის მჟავა პლაზმაში	62,90
7090	Oxalsäure, Urin	ოქსალისის მჟავა შარდში	62,90
7097	Oxcarbazepin(Hydroxy-Carbamazepin)	ოქსკარბაზეპინი	75,47
0	Protein 14-3- 3	Protein 14-3- 3	223,30
0	Oculopharyngeal muscular dystrophy (OPMD)	ოკულოფარინგიალური მუსკულარული დისტროფია	928,00

4401	Pankreatisches Polypeptid (PP)	პანკრეატული პოლიპეპტიდი	253,66
7129	Pankreolauryltest,Serum	Pankreolauryltest,Serum	52,42
7125	Pankreolauryltest, Urin	Pankreolauryltest, Urin	62,90
7132	Pantothensäure	პანტოთენის მჟავა	207,67
0	Stuhl Panel Test	განავლის პანელ ტესტი	111,42
4600	HPV-DNA, low-risk-Gruppe	პაპილომა ვირუსის დნმ, დაბალი რისკ ჯგუფი	236,06
4601	HPV-DNA, high-risk-Gruppe	პაპილომა ვირუსის დნმ, მაღალი რისკ ჯგუფი	236,06
7130	Paracetamol (Analgetikum)	პარაცეტამოლი(ანალგეტიკი)	52,42
7672	Paracetamol (qual.) im Urin	პარაცეტამოლი შარდში	100,66
6632	Parainfluenza 1- AK,Liquor	Parainfluenza 1 ას ლიქვორში	52,42
6631	Parainfluenza 1- AK(IgG),Serum	Parainfluenza 1 ას შრატში	52,42
6642	Parainfluenza 2 -AK, Liquor	Parainfluenza 2 ას ლიქვორში	52,42
6641	Parainfluenza 2- AK (IgG),Serum	Parainfluenza 2 ას შრატში	52,42
6652	Parainfluenza 3- AK, Liquor	Parainfluenza 3 ას ლიქვორში	52,42
6651	Parainfluenza 3- AK(IgG),Serum	Parainfluenza 3 ას შრატში	52,42
4018	Parathormon rel. Prot. (PTHrP)	პარათჰორმონთან დაკავშირებული პროტეინი (PTHrP)	157,27
4011	Parathormon, intakt	ინტაქტური პარათჰორმონი	100,66
7120	Part.Thromboplastinzeit(PTT)	პარციალური თრომბოპლას. დრო	14,69
15710	Parodontalkeime	Parodontalkeime	356,48
15730	Parodontalkeime	Parodontalkeime	1069,43
15740	Parodontalkeime	Parodontalkeime	1425,88
15750	Parodontitis - Risikotest	Parodontitis - Risikotest	545,20
7133	Paroxetin	პაროქსეტინი	75,47
15080	Parvovirus B 19 - DNA	Parvovirus B 19 დნმ	363,43
6800	Parvovirus B19 - IgG - AK	Parvovirus B19 IgG ას	73,40
6802	Parvovirus B19 - IgM - AK	Parvovirus B19 IgM ას	111,13
6260	Paul-Bunell-Test	პოლ - ბუნელის ტესტი(მონოსპოტი)	20,29
7100	Pentachlorphenol (äPCPä)	პენტაქლორფენოლი	188,72
7137	Perazin		სპეც. ფასი

7143	Perphenazin (Neuroleptikum)	პერფენაზინი(ნეიროლეპტიკი)	75,47
15800	PCA3 - Test	PCA3 - ტესტი	1276,00
7141	Pharmakaspiegel (GC/MS)	Pharmakaspiegel (GC/MS)	188,72
7144	Pharmakaspiegel (GC/MS)	Pharmakaspiegel (GC/MS)	188,72
7140	Pharmakaspiegel (HPLC)	Pharmakaspiegel (HPLC)	75,47
7145	Phenacetin	ფენაცეტინი	75,47
7682	Phenacetin (qual.) im Urin	ფენაცეტინი შარდში	100,66
7676	Phenazonderivate (qual.) i.U.	ფენაზონდერივატი შარდში	100,66
7512	Phencyclidin im Blut/Serum	ფენციკლიდინი სისხლში/შრატში	52,42
7513	Phencyclidin im Urin	ფენციკლიდინი შარდში	52,42
7150	Phenobarbital (Luminal)	ფენობარბიტალი (ლუმინალი)	52,42
7155	Phenol im Urin	ფენოლი შარდში	100,66
2480	Phenothiazine im Urins. Drogen-Screening	ფენოთიაზინი შარდში	52,42
7160	Phenylalanin	ფენილალანინი	62,90
7165	Phenylbutazon (NSAR)	ფენილბუტაზონი(NSAR)	75,47
7167	Phenylglyoxyls. (PGS),Urin	ფენილგლიოქსილის მჟავა შარდში	100,66
2430	Phenytoin (Diphenilhydantoin)	ფენითონი	52,42
7118	Phosphoh.-Isomer. (PHI) i.Li.	ფოსფოჰექსოზ-იზომერაზა(PHI) ლიქვორში	25,16
7115	Phosphohex.-Isomer. (PHI) i.S.	ფოსფოჰექსოზ-იზომერაზა(PHI) შრატში	25,16
7170	Phosphat,Serum	ფოსფორი შრატში	8,40
7173	Phosphat, Urin	ფოსფორი შარდში	8,40
0	PH	PH	0,00
7178	Phytansäure im Serum	ფიტანის მჟავა შრატში	188,72
6810	Picorna-Viren - AK,Liquor	Picorna-Viren ას ლიქვორში	52,42
6805	Picorna-Viren- AK, Serum	Picorna-Viren ას შრატში	52,42
4057	PINP(ProkollagenTyp I,N - terminales Propeptid)	PINP(ProkollagenTyp I,N - terminales Propeptid)	სპეც. ფასი
7164	Pipamperon	Pipamperon	167,33
7163	Pirenzepin (Ulkusmittel)	პირენზეპინი(ულკუსმიტელი)	75,47
3264	Plasminogen	პლაზმინოგენი	94,37

4389	PAI-1 (Plasminogen Akt.-Inhib.) i.Gew.	PAI-1 (Plasminogen Akt.-Inhib.) i.Gew.	244,67
3266	Plasminogen, Ascites	პლაზმინოგენი ასციტში	94,37
5010	PMN - Elastase, EDTA - Plasma	PMN - Elastase, EDTA - Plasma	სპეც. ფასი
7307	Plasminogen-Akt.-Inhib. (PAI)	Plasminogen-Akt.-Inhib. (PAI)	138,67
15050	Pneumocystis carinii - DNA	Pneumocystis carinii - დნმ	363,43
6815	Poliomyelitis-Virus AK,Serum	Poliomyelitis-Virus ას შრატში	52,42
6820	Poliomyelitis-Virus AK ,Liquor	Poliomyelitis-Virus ას ლიქვორში.	52,42
15210	Polyoma -JC - Virus - DNA	Polyoma -JC- Virus - დნმ	712,59
15190	Polyoma -BK - Virus - DNA	Polyoma -BK- Virus - დნმ	712,59
7180	Porphobilinogen,Urin (quant.)s.Watson-Schwarz-Test	პორფობილინოგენი შარდში(რაოდენობრივი)	119,53
7185	Porphyrine in Erythrozyten	პორფირინი ერითროციტებში	52,42
7195	Porphyrine, Urin,HPLC- Trennung (umfaßt Uro, Penta, Hexsa-,Hepta-, und Koproporphyrin)	პორფირინები შარდში	110,17
2433	Prajmalin (Neo-Gilurytmal)	პრამალინი (გილურიტმალი)	75,47
0	Prenataldiagnostik von Albinismus	ალბინიზმის პრენატალური დიაგნოსტიკა	სპეც. ფასი
7167	Pregnandiol	Pregnandiol	211,93
7168	Pregnantriol	Pregnantriol	211,93
7200	Primidon (Antiepileptikum)	პრიმიდონი(ანტიეპილეპტიკი)	52,42
4336	Procalcitonin (PCT)	პროკალციტონინი	178,01
4160	Progesteron	პროგესტერონი	73,40
4161	Progesteron, 17-Hydroxy-	პროგესტერონი, 17-ჰიდროქსი-	73,40
4373	Progesteron-Rez. im Tumorg.	სიმსინური ქსოვილის გამოკვლევა პროგესტერონ-რეცეპტორებზე	251,64
4473	Proinsulin,intakt	პროინსულინი	157,27
4270	Prokollagen-III-Peptid (P-III)	პროკოლაგენ-III-პეპტიდი (P-III)	100,66
4210	Prolaktin	პროლაქტინი	73,40
0	Prolyn I.S.	პროლინი შრატში(გაყინული)	119,54
0	Prolyn I.URIN	პროლინი შარდში(გაყინული)	119,54
7203	Promethazin (Atosil)	პრომეთაზინი (ატოზილი)	75,47
7205	Propafenon (Rytmonorm)	პროპაფენონი (რიტმონორმი)	52,42
7210	Propranolol (ß-Blocker)	პროპრანოლოლი (ბეტა-ბლოკატორი)	75,47

7213	Propyphenazon (Antiphlog.)	პროპიფენაზონი	75,47
4341	Prost.spez.saure Phosph.(PAP)	პროსტატის სპეციფიური მჟავე ფოსფატაზა	41,95
4342	Prostata spez. AG (PSA) free	პროსტატის სპეციფიური ანტიგენი თავისუფალი (PSA)	62,90
4340	Prostata spez. AG (PSA) total	პროსტატის სპეციფიური ანტიგენი საერთო (PSA)	62,90
4346	PSA,komplexiertes	PSA,komplexiertes	სპეც. ფასი
4525	Pro BNP, N- terminal (BNP=brain natriuretic peptide)	Pro BNP, N- terminal (BNP=brain natriuretic peptide)	143,84
0	BNP / Brain natriuretic peptide, Serum	BNP / Brain natriuretic peptide, Serum	178,50
0	Syndrom Prader - willi (Gen . Test)	პრადერ - ვილის სინდრომი (გენეტიკური ტესტი)	1537,00
7215	Protein C Aktivität	C-აქტივირებული ცილა	94,37
7217	Protein S Aktivität	S-აქტივირებული ცილა	94,37
7218	Freies Protein S	თავისუფალი S-აქტივირებული ცილა	81,95
3268	Präalbumin	პროალბუმინი	37,74
7135	Purin / Pyrimidin - Screening	Purin / Pyrimidin - Screening	სპეც. ფასი
40038	Pyridinium im Urin (crosslinks) PYD=Pyridinolin, DPD=Deoxyypyridinolin	პირიდინოლინი შარდში	119,53
7220	Pyruvat	პირუვატი	62,90
40512	Q - Bänderung (Chrom.Analytik)	Q - Bänderung (Chrom.Analytik)	121,19
7230	Quecksilber (Hg), Blut	ვერცხლისწყალი(Hg) სისხლში	85,98
7237	Quecksilber (Hg),Speichel	ვერცხლისწყალი(Hg) ნერწყვში	85,98
7235	Quecksilber (Hg), Urin DMPS test	ვერცხლისწყალი(Hg) შარდში	85,98
7228	Quetiapin	Quetiapin	188,72
7244	Rapamycin (Sirolimus, Rapamune)	რაპამიცინი(სიროლიმუსი,რაპამუნე)	105,62
8009	RAST Tests Allergieabklärung (Einzel-,Multiscreen)	RAST ტესტები	52,42
2995	RA - ATOPY Panel 20	RA - ატოპიური პანელი20	144,71
2998	RA - Anaphylaxie Panel 20	RA - ანაფილაქსიური პანელი 20	144,71
2997	RA - Inhalation 20	RA - საინჰალაციო პანელი 20	144,71
2996	RA - Nahrungsmittel 20	RA - კვებითი პანელი 20	144,71
0	FX92 CITRIC MIX	FX92 CITRIC MIX	87,00
0	Spezifisches IgE	Spezifisches IgE	43,96
40513	R - Bänderung (Chrom.Analytik)	R - Bänderung (Chrom.Analytik)	121,19

15463	RET Proto-Onkogen (Exon 10)	RET პროტო-ონკოგენი	1762,25
15430	HIV-RNA - Virusbelastung	HIV-ვირუსული დატვირთვა (HIV-RNA კონცენტრაცია)	775,86
3665	Ragocyten im Punktat	რაგოციტები პუნქტატში	12,58
4450	Renin direkt (aktives Renin)	პირდაპირი რენინი (აქტიური რენინი)	100,66
7257	Reboxetin	Reboxetin	სპეც. ფასი
594	Resp. Sync. Virus (RSV) AK , Schnelltest	Resp. Sync. Virus (RSV) AK , Schnelltest	სპეც. ფასი
6835	Resp. Sync. Virus AK (RSV)	რესპირატორული სინციტიური ვირუსის ანტისხეულები (RSV)	52,42
7245	Retikulozytenzählung	რეტიკულოციტები	14,69
7247	Retikulozyten - Hb (CHR=durchschnittliche Hb konzentration in Retikulozyten)	RET - Hb	სპეც. ფასი
3272	Retinol-bindendes Protein	რეტინოლის მაკვშირებელი ცილა	41,95
4394	Rezeptorenprofil, mittleres	Rezeptorenprofil, mittleres	1031,69
3862	Rhesusformel	Rhesusformel	50,32
3630	Rheumafaktor (RF)	რევმატოიდული ფაქტორი	37,74
7251	Ribavirin	Ribavirin	სპეც. ფასი
7238	Rifampicin (Antibiotikum)	რიფამპიცინი(ანტიბიოტიკი)	152,19
6192f	Rickettsien s. FSME und Coxiella burnetii	Rickettsien s. FSME und Coxiella burnetii	0,00
0	Rickettsia (Rocky Mountain Spotted Fever) AK	Rickettsia (Rocky Mountain Spotted Fever) AK	449,50
7253	Risperidon (+ Metabolit)	რისპერიდონი	188,72
0	Rick Test	Rick Test	191,40
6850	Rotavirus - AK	Rotavirus AK ას შრატში	52,42
6855	Rotavirus - Direktnachweis, Stuhl	Rotavirus - Direktnachweis, Stuhl	სპეც. ფასი
6840	Rötelnvirus - AK (HAH)	წითურას ას შრატში (HAH)	50,32
6844	Rätelnvirus - IgG - AK	წითურას ას IgG	50,32
6846	Rötelnvirus - IgM - AK	წითურას ას IgM (EIA)	100,66
0	Rötelnvirus RNA	Rötelnvirus RNA	316,10
4334	S - 100 (Melanom-Marker),Serum	S-100 (მელანომ-მარკერი) შრატში	118,67
4345	S - 100 (Melanom-Marker),Liquor	S-100 (მელანომ-მარკერი) ლიქვორში	სპეც. ფასი
7262	Salicylsäure (qual.) s. Drogenscreening	სალიცილის მჟავა შარდში	52,42
3735	Saccharomyces AK (ASCA)	სახარომიცეს ას	67,69

6859	Salmonellen-Serologie	სალმონელეზის სეროლოგია	222,34
6887	Salm. Enteritidis AK (OH)	სალმონელა Enteritidis ას (OH)	48,24
6869	Salm. Paratyphi. B AK (OH)	სალმონელა Paratyphi. B ას (OH)	48,24
6886	Salm. Typhi. AK (H)	სალმონელა Typhi.ას (H)	48,24
6885	Salm. Typhi. AK (O)	სალმონელა Typhi.ას(O)	48,24
6870	Salm. Typhi. AK (OH)	სალმონელა Typhi. ას (OH)	48,24
7268	Saure Phosph. (SP),Sperma	მჟავე ფოსფატაზა სპერმაში	25,16
7268	Saure Phosphatase (SP),Serum	მჟავე ფოსფატაზა შრატში	14,69
6316	Schistosomen - AK	შისტოსომების ას (IFT)	50,32
7277	Selen im serum/Plasma	სელენიუმი შრატში/პლაზმაში	85,98
7283	Serotonin im Plasma	სეროტონინი პლაზმაში	119,53
4360	Serotonin im Serum	სეროტონინი შრატში	119,53
7285	Serotonin im Urin	სეროტონინი შარდში	119,53
7286	Sertralin-Spiegel	Sertralin-Spiegel	188,72
4065	Serum - Amyloid - A (SAA)	შრატის ამილოიდ A (SAA)	52,42
4180	Sex.-Horm.-bind.Glob.(SHBG)	სექს ჰორმონის მაკავშირებელი გლობულინი	94,37
6904	Shigella dysenteriae 1 - AK	შიგელა dysenteriae 1 ას	48,24
6908	Shigella sonnei - AK	შიგელა sonnei ას	48,24
7290	Silber ,Ag,Blut / Serum	ვერცხლი სისხლში / შრატში	85,98
20087	Silber ,Ag,Urin	ვერცხლი შარდში	სპეც. ფასი
404399	Somatomedin, IGF-BP 1	სომატომედინ C, IGF1	162,34
4398	Somatomedin, IGF-BP 3	სომატომედინი, IGF-BP 3	178,01
4381	Somatotr.Hormon (GH / STH)	სომატოტროპული ჰორმონი (GH/STH)	73,40
7295	Sotalol (β-Blocker)	სოტალოლი (ბეტა-ბლოკატორი)	75,47
7297	Spezifisches Gewicht	Spezifisches Gewicht	25,16
4330	Squamous Cell Ca.. Ag. (SCC)	Squamous Cell Ca.. Ag. (SCC)	94,37
7291	Sterinämie - Screening (Smith- Leli-Opitz- Syndrom)	Sterinämie - Screening (Smith- Leli-Opitz- Syndrom)	სპეც. ფასი
4169	Steroidprofil im URIN	Steroidprofil im URIN	სპეც. ფასი
2743	Steinanalyse, (AAS) Sondermat.	კენჭის ანალიზი	85,98

2742	Steinanalyse, sonst. Material	Steinanalyse, sonst. Material	52,42
7292	Styrol im Blut	სტიროლი სისხლში	100,66
7470	Substanznachweis MS	Substanznachweis MS	188,72
7293	Sulfamethoxazol	სულფამეთოქსაზოლი	94,37
2495	Sulfonamide im Urin, qual.	სულფონამიდი შარდში	52,42
2432	Sulpirid	სულპირიდი	75,47
7298	Sultiam (Antiepileptikum)	სულთიამი (ანტიეპილეპტიკი)	75,47
7288	Superoxid-Dismutase (SOD)	სუპეროქსიდის დისმუტაზა	111,56
0	Spinal Muscular Atrophy (Type 3)	კუნთთა სპინალური ამიოტროფია (ტიპი3)	1595,00
0	Spinal Muscular Atrophy (Type 2)	კუნთთა სპინალური ამიოტროფია (ტიპი2)	1595,00
0	Spinal Muscular Atrophy (Type1)	კუნთთა სპინალური ამიოტროფია (ტიპი1)	1595,00
0	Sodocy - Streptobacillus moniliformis	Sodocy - Streptobacillus moniliformis	132,82
0	Pasteurella multocide	Pasteurella multocide	132,82
0	T SPOT - TB	ტუბერკ. სპეციფიური ლიმფოციტები	310,30
0	Taurin	ტაურინი	119,54
3951	T - Helferzellen (CD4+)	T-ჰელპერები(CD4+)	119,53
3952	T - Suppressorzellen (CD8+)	T-სუპრესორები(CD8+)	52,42
3950	T-Lymphozyten (CD3+)	T-ლიმფოციტები(CD3+)	52,42
3981	T-Lymphozyten (CD4+), abs.	T-ლიმფოციტები(CD4+), abs	119,53
3982	T-Lymphozyten (CD8+), abs.	T-ლიმფოციტები(CD8+), abs	119,53
3700	Tau - Protein, Liquor	ტაუ - ცილა ლიქვორში	304,39
7299	Teicoplanin (Antibiotikum)	თეიკოპლანინი(ანტიბიოტიკი)	152,19
7310	Tellur im Serum	თელური შრატში	138,67
7313	Tellur im Urin	თელური შარდში	138,67
4056	Telopeptid-N (NTx)	თელოპეპტიდი-N (NTX)	157,27
4171	Testosteron, freies	თავისუფალი ტესტოსტერონი შრატში	73,40
4172	Testosteron im Urin	ტესტოსტერონი შარდში	73,40
4170	Testosteron, gesamt	ტესტოსტერონი, საერთო შრატში	73,40
6922	Tetanus - Antitoxin	ტეტანუსის ას(ანტიტოქსინი)	73,40

7314	Tetrachlorkohlenstoff (Tetrachlormethan)	ტეტრაქლორმეთანი სისხლში	118,67
7105	Tetrachloräthylen ("PER")	ტეტრაქლორეთილენი	118,67
7317	Tetrahydrofuran	ტეტრაჰიდროფურანი	118,67
7315	Thallium (Tl)	თალიუმი(Tl)	85,98
7308	Theophyllin	თეოფილინი	52,42
7305	Thrombinzeit (TZ)	თრომბინის დრო (TZ)	14,69
7325	Thiopental (Trapanal)	თიოპენტალი(ტრაპანალი)	75,47
7326	Thioridazin (Melleril)	თიორიდაზინი(მელერილი)	75,47
7240	Thromboplastinzeit (Quicktest)	თრომბოპლასტინის დრო(ქვიკ ტესტი)	14,69
0	INR	ინტერნაციონალური საერთაშორისო ფარდობა	სპეც. ფასი
3311	Thrombozyten - AK	თრომბოციტების ას	60,82
4291	Thymidin - Kinase (TK)	თიმიდინკინაზა (TK)	94,37
4101	TSH nach Belastung (TRH-Test)	TSH-სტიმულაციის ტესტი	26,23
4351	Thyreoglobulin (HTG)	თირეოგლობულინი(HTG)	188,72
4100	Thyreoidea-stim. Hormon, TSH	თიროიდინ მასტიმულირებელი ჰორმონი, TSH	26,23
4090	Thyroxin-bindendes Glob.,TBG	Thyroxin-bindendes Glob.,TBG	52,42
7324	Thiopurinmethyltransferase	თიოპურინმეთილტრანსფერაზა	69,60
7467	Tiagabin	თიაგაბინი	188,72
7329	Tiaprid-Spiegel	ტიაპრიდის დონე	188,72
7475	Tilidin (qual) im Blut	თილიდინი შრატში	100,66
7476	Tilidin (qual.) im Urin	თილიდინი შარდში	100,66
0	6 - Thioguanine nucleotides	6 - თიოგუანინ ნუკლეოტიდები	144,51
4293	Tissue Polyp. spez. AG (TPS)	ქსოვილის პოლიპეპტიდური სპეციფიური ანტიგენი (TPS)	94,37
4290	Tissue Polypeptide AG (TPA)	ქსოვილის პოლიპეპტიდური ანტიგენი (TPA)	94,37
7328	Tobramycin (Antibiotikum)	ტობრამიცინი(ანტიბიოტიკი)	52,42
7330	Tocainid	თოკაინიდი	75,47
7335	Toluol im Blut	ტოლუოლი სისხლში	100,66
7337	Topiramate	ტოპირამატი სისხლში	188,72
0	Topisomerase	ტოპოიზომერაზა	55,33

15280	Toxis.-Schock-Syndrom -DNA (Staph. Aureus-Stamm)	ტოქსიური შოკის სინდრომი-დნმ	363,43
6317	Toxocara canis - AK	Toxocara canis ას	130,15
6947	Toxoplasma IgA AK	ტოქსოპლაზმას IgAას	73,40
6941	Toxoplasma IgG AK	ტოქსოპლაზმას IgG ასA	73,40
6935	Toxoplasma IgG-AK, Liquor	ტოქსოპლაზმას IgG-ას ლიქვორშიA	106,95
6948	Toxoplasma IgG-Aviditätstest	ტოქსოპლაზმას IgG-ავიდურობა	177,48
6945	Toxoplasma IgM AK (qual.)	ტოქსოპლაზმას IgM ას(თვის.) A	111,13
6946	Toxoplasma IgM AK (quant.)	ტოქსოპლაზმას IgM ას(რაოდ.)A	111,13
15040	Toxoplasma gondii -DNA	Toxoplasma gondii -დნმ	263,90
7472	Tramadol (qual.) im Urin	ტრამადოლი(თვის.) შარდში	100,66
3276	Transferrin im Serum	ტრანსფერინი შრატში	23,73
0	Transferrin Saturation (Eisen + Transferin im Serum)	ტრანსფერინის სატურაცია	32,13
3278	Transferrin im Urin	Transferrin im Urin	41,95
3277	Transferrin-Rezeptor löslich	ტრანსფერინი შარდში	157,27
7332	Trazodon-Spiegel	ტრაზოდონის დონე	188,72
6728	Trep. Pal. IgG - Immunoblot	მკრთალი ტრეპონემა-IgG იმუნობლოტინგი	167,74
6729	Trep. Pal. IgM AK-Immunoblot	მკრთალი ტრეპონემა IgM ას იმუნობლოტინგი	197,06
15140	Treponema pallidum DNA	მკრთალი ტრეპონემა დნმ	363,43
6726	Treponema pallidum IgG AK	მკრთალი ტრეპონემა IgG ას	106,95
2464	Tric. Antidepressiva, i.U.	ტრიციკლ. ანტიდეპრესანტები შარდში	52,42
2465	Tricycl. Antidepressiva I.S.	ტრიციკლ. ანტიდეპრესანტები შრატში	52,42
0	Trichinella spiralis AK	ტრიქინელა სპირალის ას	56,55
7303	Trichloressigsäure(TCE), Urin	ტრიქლორაცეტატის მჟავა	118,67
7343	Trichlorethan (1,1,1-), Blut	ტრიქლორეთანი 1,1,1 სისხლში	118,67
7302	Trichlorethanol (TCÁ), Blut	ტრიქლორეტანოლი(TCAE) სისხლში	118,67
7300	Trichlorethanol (TCÁ), Urin	ტრიქლორეტანოლი(TCAE) შარდში	118,67
7340	Trichlorethylen ("TRI")	ტრიქლორეთილენი სისხლში	118,67
7345	Triglyzeride, Serum	ტრიგლიცერიდები შრატში	8,40
7346	Triglyzeride nach Apherese	ტრიგლიცერიდები პლაზმაფერეზის შემდეგ	8,40

40626	1.Trimester-Screening:Risikoabchätzung für Trisomie 21(Down-Szndrom)und Trisomie18	1.Trimester-Screening:Risikoabchätzung für Trisomie 21(Down-Szndrom)und Trisomie18	204,68
40999	1.Trimester-Screening:Risikoabchätzung für Trisomie 21(Down-Szndrom)und Trisomie18	1.Trimester-Screening:Risikoabchätzung für Trisomie 21(Down-Szndrom)und Trisomie18	170,20
0	Double-Test	ორმაგი ტესტი	172,84
0	Triple-Test	სამმაგი ტესტი	253,61
0	Quadruple-Test	ოთხმაგი ტესტი	325,38
7348	Trimethoprim (Antibiotikum)	ტრიმეთოპრიმი (ანტიბიოტიკი)	94,37
7327	Trimipramin (Stangyl)	ტრიმიპრამინი (სტანგილი)	75,47
4271	Troponin-T (TNT)	ტროპონინი-T (TNT)	157,27
15360	Tropheryma whippelii		400,20
6318	Trypanosoma cruzi - AK (Chagas)	ტრიპანოსომა კრუზი ას (IFT)	73,40
4500	Trypsin,serum	ტრიფსინი	41,95
0	Tryptophan	ტრიფტოფანი (ამინომჟავა)	153,70
0	Tollwut AK	ცოფის ას	398,75
20073	Tryptase	Tryptase	107,01
6056	Tularämie - AK	ტულარემიის ას	48,24
4903	TNF alpha (Tumornekrosefaktor, alpha)	სიმსივნის ნეკროზული ფაქტორი, ალფა (TNF-ალფა)	133,50
4388	u-PA(Urokinase Plasmin. Aktiv.)	უროკინაზა პლაზმინოგენ აქტივატორი (UPA)	244,67
0	Ureaplasma	ურეაპლაზმა	185,89
7355	Valproinsäure(Dipropylacetat)	ვალპროატის მჟავა(დიპროპილაცეტატი)	52,42
7360	Vanadium im Blut	ვანადიუმი სისხლში	138,67
7373	Vancomycin (Antibiotikum)	ვანკომიცინი(ანტიბიოტიკი)	52,42
7365	Vanillinmandelsäure im Urin	ვანილინ ნუშის მჟავა შარდში	119,53
15030	Varicella zoster - Virus -DNA	ვარიცელა ზოსტერის დნმ	356,48
6957	Varizella-Zoster - IgM - AK,Liquor	ვარიცელა ზოსტერის IgM ას ლიქვორში	100,66
6956	Varizella-Zoster - IgG - AK,Liquor	ვარიცელა ზოსტერის IgG ას ლიქვორში	50,32
6954	Varizella-Zoster - IgG - AK,Serum	ვარიცელა ზოსტერის IgG ას შრატში	50,32
6958	Varizella-Zoster - IgM - AK,Serum	ვარიცელა ზოსტერის IgM ას	100,66
4400	VIP (Vasoactive Intestinal Peptide)	ვაზოაქტიური ინტესტინალური პეპტიდი	157,27
0	Vatterschaftstest	გენეტიკური იდენტიფიკაციის ტესტი	3915,00

7370	Verapamil (Antiarrth.)	ვერაპამილი	75,47
15270	Verotoxin I und II - DNA	ვეროტოქსინ I და II ტიპის დნმ	363,43
7374	Vigabatrin (Sabril)	ვიგაბატრინი(საბრილი)	75,47
3675	Viskosität im Punktat	ვისკოზურობა პუნქტატში	7,33
7375	Vitamin A (Retinol)	ვიტამინი A (რეტინოლი)	75,47
7380	Vitamin B1 (Thiamin,Blut	ვიტამინიB1 (თიამინი) სისხლში	119,53
4420	Vitamin B12	ვიტამინი B12	52,42
7384	Vitamin B2 (FAD),Blut	ვიტამინი B2 (FAD) სისხლში	119,53
7383	Vitamin B2 (FAD) i.S.	ვიტამინი B2 (FAD) შრატში	119,53
7385	Vitamin B6 (Pyridoxalphosphat + Pyridoxal),Serum	ვიტამინიB6(პირიდოქსალი) შრატში	119,53
7390	Vitamin C,Serum/plasma	ვიტამინი C შრატში	62,90
7392	Vitamin C, Urin	ვიტამინი C შარდში	62,90
4021	Vitamin D3, 1,25-dihydroxy- 1,25(OH)2D3 calcitriol	ვიტამინი D3 (1,25-დიჰიდროქსი), კალციტრიოლი	157,27
4020	Vitamin D, 25-Hydroxy-25 -Hydroxy-Vitamin D, 25-Hydroxycalciferol, 25(OH)D, Calcidiol	ვიტამინიD 25 ჰიდროქსი , კალციდიოლი	100,66
4029	Vitamin-D-Bindungsprotein(VDBP,DBP)	ვიტამინ D -სთან შეკავშირებული ცილა	სპეც. ფასი
7395	Vitamin E (alpha-Tocopherol)	ვიტამინიE (ალფა-ტოკოფეროლი)	75,47
4424	Vitamin H (Biotin)	ვიტამინიH (ბიოტინი)	100,66
7397	Vitamin - K - Gruppe (Phyllochinone)	ვიტამინი K	192,78
0	Vögelgrippe	ფრინველის გრიპი	430,97
3635	Waalер-Rose-Test	ვაალერ - როუსის ტესტი	37,74
7400	von Willebrand-Faktor (Konzentration)	ვილერბანდ-ფაქტორი (კონცენტრაცია)G	100,66
7255	Ristocetin-Cofaktor-Aktivitat (Ristocetin-induced platelet aggregation (RIPA) - VWF	Ristocetin-Cofaktor-Aktivitat (Ristocetin-induced platelet aggregation (RIPA) - VWF	178,50
20077	v.Willebrand-Faktor-Multimere (VWFmultimer distribution using gel electrophoresis)	v.Willebrand-Faktor-Multimere (VWFmultimer distribution using gel electrophoresis)	211,93
20026	Collagen-Bindungsaktivität (VWF collagen bunding(VWF:CB)	Collagen-Bindungsaktivität (VWF collagen bunding(VWF:CB)	178,50
7405	Wismut (Bi),Blut	ბისმუტი	85,98
7408	Wismut (Bi), Urin	ბისმუტი შარდში	85,98
2130	Xylole,Blut	ქსილოლი	100,66
7410	Xylose,Blut (basal)	ქსილოზი სისხლში	41,95

7415	Xylose,Urin	ქსილოზი შარდში	41,95
6962	Yersinien - IgA - AK	იერსინიას IgA ას	73,40
6961	Yersinien - IgG - AK	იერსინიას IgG ას	73,40
6963	Yersinien - IgM - AK	იერსინიას IgM ას	73,40
3657	Zellzählung, Dialysat	დიალიზატში უჯრედების დათვლა	119,53
3656	Zellzählung, Liquor	ლიქვორში უჯრედების დათვლა	119,53
3655	Zellzählung, Punktat	პუნქციურ სითხეში უჯრედების დათვლა	119,53
7420	Zink,Serum	ცინკი შრატში	18,87
7424	Zink,Sperma	ცინკი სპერმაში	18,87
7425	Zink, Urin	ცინკი შარდში	18,87
7427	Zink im Urin (Sp.,n. Belastu.)	ცინკი შარდში (დატვირთვამდე)	18,87
7426	Zink im Urin (Sp.,v. Belastu.)	ცინკი შარდში (დატვირთვის შემდეგ)	18,87
7428	Zinkprotoporphyrin (ZnPP)	ცინკპროტოპორფირინი(ZnPP)	52,42
7433	Zinn im Sputum	კალა ნახველში	85,98
7430	Zinn im Serum	კალა შრატში	85,98
7435	Zinn im Urin	კალა შარდში	85,98
3641	Zirk. Immunkomp. (C1q-Bind.)	მოცირკულირე იმუნოკომპლექსი (C1q-Bind)	98,08
7915	Zonisamid	ზონისამიდი	სპეც. ფასი
7440	Zuckerscreening,Urin	შაქრის სკრინინგი შარდში	84,55
6985	Zytomegalie - IgG,Liquor	ციტომეგალო-IgG-ლიქვორში	50,32
6983	Zytomegalie - IgG - AK,Serum	ციტომეგალო-IgG-შრატში	50,32
6989	Zytomegalie - IgM - AK	ციტომეგალო-IgM ას	100,66
15100	Zytomegalie-Virus - DNA (PCR)	ციტომეგალო-ვირუსის დნმ	272,60
6991	Zytomegalie - Virus pp65 early Antigen	ციტომეგალოვირუსის pp65-დრეული ანტიგენი	219,84
0	Yellow fever IgG	ყვითელი ცხელება IgG	159,50
0	Yellow fever IgM	ყვითელი ცხელება IgM	159,50
8410	Bakt Adeno-Virus, AG	ბაკტ.ადენო-ვირუს, აგ	52,42
8067	Bakt Amoeben-EIA im Stuhl(tiefgefr.)	ბაკტ. ამებების-EIA განავალში	52,42
8450	Bakt Clostr. diff.(imm.Test)	ბაკტ. კლოსტრიდიუმ დიფიცილე (იმუნ. ტესტი)	52,42

8850	Clostr.diff.Bak. (tiefgefr.) - Glutamatdehydrogenaza	ბაკტ. კვლოსტრიდიუმ დიფიცილე გლუტამატდეჰიდროგენაზა	48,34
8950	Bakt Lamblien EIA	ბაკტ.ლამბლიის EIA	52,42
8518	Bakt Legionellen-Ag Elisa	ბაკტ. ლეგიონელას-Ag Elisa	52,42
8590	Bakt Mycobac. Tuberc.(Bactec)	ბაკტ.მიკობაქტერია ტუბერკულოზის	157,27
15060	Bakt Mycobact. Tuberc. - DNA	ბაკტ. მმიკობაქტერია ტუბერკ. Dღნმ	356,48
8340	Bakt Mycoplasmen -EIA-	ბაკტ. მმიკოპლაზმის-EIA	52,42
8069	Bakt RSV-Virus AG i. Nativm.	ბაკტ. RSV ვირუსის აგ ნატიურ მასალაში	84,55
8400	Bakt Rota-Virus	ბაკტ.როტა-ვირუსი	52,42
8444	Bakt Sequenzierung selt.Keime	ბაკტ. იშვიათი შტამების სეკვენცირება(გამოყოფა)	712,94
8065	Bakt Staph. aurius (Toxinw.)	ბაკტ.ოქროსფერი სტაფილოკოკი (ტოქსინი)	52,42
8550	Bakt Stuhl auf Ausnutzung	Bakt Stuhl auf Ausnutzung	37,74
8068	Bakt TB-Elisa im Serum	ბაკტ.TB-Elisa შრატში	52,42
8751	Bakt Urinsediment	ბაკტ შარდის ნალექის	10,47
8750	Bakt Urinstatus	ბაკტ. შარდის სტატუსი	7,33
8244	Bakt. Agardiff. Test 1 Präp.	ბაკტ.აგარის დიფუზია. სინჯი 1 პრეპ.	6,76
8512	Bakt. Agardiff.test 16 Präp.	ბაკტ.აგარის დიფუზია. სინჯი 16 პრეპ.	67,11
8555	Bakt. Aktinomykose	Bakt. Aktinomykose	52,42
8110	Bakt. Amäben / mikroskopisch	ბაკტ. ამებები/ მიკროსკოპიულად	25,16
8440	Bakt. Antibioqr. Mykobakt.	ბაკტ. ანტიბიოგრ. მმიკობაქტერიების	262,11
8390	Bakt. Antibiogramm Breakpoint	ბაკტ. ანტიბიოგრამა Breakpoint	52,42
8394	Bakt. Antibiogramm Mycoplas.	ბაკტ. ანტიბიოგრამა მიკოპლაზ.	41,95
8530	Bakt. Antimikrob. Titer	ბაკტ.ანტიმიკრობ. ტიტრი	12,58
8057	Bakt. Blutkultur konv.	ბაკტ.სისხლის კულტურის ზრდა	115,32
8170	Bakt. Bordetella-Direkt-Kultu	ბაკტ. ბორდეტელა-პირდაპირი-კულტურა	73,40
8503	Bakt. Campylobacter	ბაკტ.კამპილობაქტერია	52,42
8200	Bakt. Corynebakterien Kultur	ბაკტ.კორინებაქტერიები	71,29
8243	Bakt. Diff. Bacillus	ბაკტ.dif Bacillus	50,32
8516	Bakt. Diff. Cand.alb.	ბაკტ.dif Candida alb.	25,16
8242	Bakt. Diff. Staph.	ბაკტ.დიფ. სტაფილოკოკი	75,47

8051	Bakt. Diff. atypische Mykob.	ბაკტ. ატიპური მიკობაქ. დიფერენცირება	209,69
8290	Bakt. Differenzierung / Pilze	ბაკტ. დიფ. / სოკო	52,42
8241	Bakt. Differenzierung/Bakter.	ბაკტ. დიფ. / ბაქტერიები	174,00
8130	Bakt. Dunkelfeld-Mikroskopie	ბაკტ. ბნელი ველი-მიკროსკოპია	23,05
8920	Bakt. E-Test 1 Antimykotikum	ბაკტ. E ტესტი ანტიმიკოტური	52,42
8000	Bakt. Einf. Färbung	ბაკტ. მმარტივი შეღებვა	18,87
691	Enterokokkenskriung test(F.a. Vankomicin resistenz)	ვანკომიცინის რეზისტენტობა	274,34
0	Enterokokkenskriung test	ენტეროკოკის აღმოჩენა	89,32
0	Enterokokkenskriung test-antibiogramm	ენტეროკოკის იდენტ. და ანტიბიოგრამა	185,02
0	Endotoxine im Dialysat Fluid	ენდოტოქსინი დიალიზატში	236,64
0	Bact. Dialysat Fluid	სადილიზო ხსნარის ბაქტერიოლოგია(აერობ / ანაერობი)	80,04
8090	Bakt. Fluoreszenz / Mykob.	ბაკტ. ფლუორესცენცია / მიკობ.	33,55
8060	Bakt. Giemsa-Präparat	ბაკტ. გემზას პრეპარატი	23,05
8210	Bakt. Gonokokken-Kultur	ბაკტ. გონოკოკების კულტურა	50,32
8010	Bakt. Grampräparat	ბაკტ. გრამის პრეპარატი	23,05
8040	Bakt. Haidenhain-Präparat	ბაკტ. ჰაიდენჰაინის პრეპარატი	23,05
8810	Bakt. Kult. Unters. Blutkult.	სისხლის ნათესის კულტურა	52,42
8392	Bakt. Kult. Pilze Haut, Schlei.	ბაკტ. სოკო კანი და ლორწოვანი კულტურა	46,13
8514	Bakt. Kult. Sekr. Respirations.	ბაკტ. სასუნთქი სისტემის სეკრეტის კულტურა	62,90
8393	Bakt. Kultur EHEC	Bakt. Kultur EHEC	52,42
8661	Bakt. Kultur Gardnerella	ბაკტ. გარდნერელას კულტ.	52,42
8300	Bakt. Kultur schwierige Keime	Bakt. Kultur schwierige Keime	52,42
8120	Bakt. Lamblien/mikroskopisch	ბაკტ. ლამბლიები / მიკროსკოპიულად	25,16
8515	Bakt. Legionellen, Anlage	ბაკტ. ლეგიონელები	209,69
8270	Bakt. Mehrf. Ser. Diff.	Bakt. Mehrf. Ser. Diff.	251,64
8878	Bakt. Meningitis Antigen 6	ბაკტ. მენინგიტის ანტიგენი 6	109,03
8280	Bakt. Mykologische Kultur	ბაკტ. მიკოლოგიური კულტურა	71,29
8020	Bakt. Neisser-Färbung	ბაკტ. ნეისერის წ. შეღებვა	23,05
8150	Bakt. Oxyuren / mikroskopisch	ბაკტ. ოქსიურები/მიკროსკოპულად	25,16

8391	Bakt. Resist. Urin / Breakp.	ბაკტ.რეზისტენტობა შარდში/ბზრეიკპ.	52,42
8064	Bakt. Resist.Urin/Uricult kon	ბაკტ.რეზისტენტობა შარდში/ურიკულტ. Kon.	67,11
8055	Bakt. Resistenz Urin/Uricult	ბაკტ.რეზისტენტობა შარდში / ურიკულტ.	52,42
8160	Bakt. Sensibilitäts Flucytosi	Bakt. Sensibilitäts Flucytosi	25,16
8506	Bakt. Serologie / Salmonellen	ბაკტ.სეროლოგია / სალმონელეები	25,16
8507	Bakt. Serologie / Shigellen	ბაკტ.სეროლოგია / შიგელეები	201,29
8508	Bakt. Serologie E.coli	ბაკტ.სეროლოგია E. coli	201,29
8190	Bakt. Streptokokken Kultur	ბაკტ.სტრეპტოკოკების კულტურა	46,13
8860	Bakt. Stuhl Salmon./ Shigell.	ბაკტ.სალმონელ./შიგელეები განავალში	117,42
8840	Bakt. Stuhl. Salm. Shig. Yer	ბაკტ.სალმონელ./შიგელეები/ იერსენია განავალში	167,74
8052	Bakt. Subkultur aerob	ბაკტ.აერობების სუბკულტურა	37,74
8053	Bakt. Subkultur anaerob	ბაკტ.ანაერობების სუბკულტურა	73,40
0	Bakt.Mykologische Kultur	ბაკტ.მიკოლოგიური კულტურა	71,28
0	ANTIBIOGRAMM	ანტიბიოგრამა	სპეც. ფასი
8600	Bakt. TBC-Typisierung	ბაკტ. TBC ტიპირება	314,54
8330	Bakt. Trichomonaden-Direkt-Ku	ბაკტ.ტრიქომონადების პირდაპირი ბაქტერიოლოგია	33,55
8080	Bakt. Trichomonaden/mikroskop	ბაკტ.ტრიქომონადების/მიკროსკოპია	25,16
8870	Bakt. Unters. auf Mycoplasmen	ბაკტ.მიკოპლაზმების კვლევა	104,85
8054	Bakt. Uricult	ბაკტ.ურიკულტი	41,95
0	Bakt. Differenzierung/Bakter.im Urin	შარდის ბაქტერიოლოგია	174,00
8700	Bakt. Uricult-Auswertung	ბაკტ.ურიკულტის შეფასება	83,87
8140	Bakt. Wurmeier / Aufbereitung	ბაკტ.ჭიის კვერცხები	41,95
8502	Bakt. Yersinien	ბაკტ.იერსენიები	67,11
8580	Bakt.Fluoreszenzmikr.Parasite	ბაკტ.პარაზიტები ფლუორესცენტული მიკროსკოპით	60,82
8230	Bakt.Kult.U.Abstr./Exuat/Sekr	ბაკტ.ნაცხი/ექსუდატი/სეკრეტი/ნახველი კულტურა	79,69
8780	Bakt.Kult.U.Liq./Punkt./Biops	ბაკტ.ლიქვორი/პუნქტატი/ბიოპსატ. კულტურა	132,11
8831	Bakt.Mehrf.Aagl.Streptokokken		125,82
8260	Bakt.Mehrf.Aagl.Streptokokken	ბაკტ.სეროლოგიური დიფერენცირება	25,16
8771	Bakt.Unters.Multires. Keime	ბაკტ.მულტირეზისტენტული შტამების კვლევა	29,67

0	Phenilketonuria (Gen.test) in amniotic fluid	Phenilketonuria (Gen.test) in amniotic fluid	1722,60
0	Phenilketonuria (Gen.test)	Phenilketonuria (Gen.test)	2552,00
0	Penilketonuria (Gen.test)	Penilketonuria (Gen.test)	3752,60
0	PKU - DNA - (Die Sequenzanalyse des PAH Gens) - Gen test	ფენილკეტონურია	6206,00
0	Zhilber Sindrom(PCR)	ჟილბერის სინდრომი	სპეც. ფასი
0	Tollwut AK	ცოფის ას	398,75
0	Aminolavulinsäure	ამინოლევულინის მჟავა შარდში	სპეც. ფასი
0	Bestimmung Schnelltest	სწრაფი ტესტი ტრისომია - 21	სპეც. ფასი
0	Orotsäure i.U. (morgen urin)	ოროტმჟავა შარდში	207,35
0	BRCA1	გენეტიკური ონკომარკერი	3932,40
0	BRCA2	გენეტიკური ონკომარკერი	5278,00
0	Scharko-Mari Krankheit	შარკო-მარის დაავადების გენ ანალიზი	1580,50
0	Bakt. Antibiog. Pseudom. Aerogen	ანტიბიოგარამა Pseudomonas aerogenosa	38,05
0	HER 2 im Serum	HER 2 შრატში	321,23
0	HER 2	HER 2 ქსოვილში	432,27
0	MBP(Major Basic Protein)		165,30
0	Duschen Sindrom	დიუშენის სინდრომი	1247,00
0	Duschen Sindrom - DMD Gens	დიუშენის სინდრომი	8920,40
0	Tumorgenetik (conventional) - Cytogenetik	Tumorgenetik (conventional) - Cytogenetik	784,71
0	Tumorgenetik (მხოლოდ FISH)	Tumorgenetik (მხოლოდ FISH)	784,71
0	Tumorgenetik (PCR)	Tumorgenetik (PCR)	784,71
0	Diflukan (antibiogram)	Diflukan (antibiogram)	28,71
0	ანტიმიკოზურ პრეპ.(ანტიბიოგრამა)	ანტიმიკოზურ პრეპ.(ანტიბიოგრამა)	22,33
0	Tirosin I.Serum /EDTA-Plasma	Tirosin I.Serum /EDTA-Plasma	110,00
0	Hydroxyphenil Saure (im spontanurin)	Hydroxyphenil Saure (im spontanurin)	157,00
0	Flavivirus AK (tick-born encephalitis virus)	Flavivirus AK (tick-born encephalitis virus)	სპეც. ფასი
0	Pneumocystis carini im Sputum	Pneumocystis carini im Sputum	57,22
0	Herp.-simp.-V. Typ I DNA	ჰერპეს-Simp.-V. I ტიპის, დნმ	638,00
0	Herp.-simp.-V. Typ II DNA	ჰერპეს-Simp.-V. II ტიპის, დნმ	638,00

0	Epst.-Barr-V DNA	ეპშტეინ-ბარის ვირუსის დნმ	638,00
0	TT Virus DNA		638,00
0	Opistorchosis AK	ოპისტორქოზი ას	74,36
0	Opistorchosis, Stuhl	ოპისტორქოზი განავალში	74,36
0	Syndrom Banti	ბანტის სინდრომი	614,80
0	Tollwut AK in animales	ცოფის ას ცხოველებში	377,00
0	Listeria AB	ლისტერიის ას	348,00
111120	Filarien IFT A.vitae AK	ფილარიის ას	189,66
111157	Filarien IFT A.Onchoc.ochengi AK	ფილარიის ას	189,66
0	TBC Resistenz II Reihe	ტუბერკულოზის მე - 2 რიგის პრეპარატებზე მგრძობელობა	348,00
0	Auto-AK gg.Myelin peripherer Nerven	Auto-AK gg.Myelin peripherer Nerven	174,00
0	Auto-AK gg.Myelin assoziiertes Glykoprotein	Auto-AK gg.Myelin assoziiertes Glykoprotein	174,00
0	Auto-AKgg.Basisches Protein	Auto-AKgg.Basisches Protein	174,00
0	Auto-AK gg.Myelin Glikoprotein P0	Auto-AK gg.Myelin Glikoprotein P0	174,00
0	Auto-AK gg.Myelin Glikoprotein P2	Auto-AK gg.Myelin Glikoprotein P2	174,00
0	Auto-AK gg.Myelin -Oligodendrozyten-Glykoprotein IgM	Auto-AK gg.Myelin -Oligodendrozyten-Glykoprotein IgM	174,00
0	Auto-AK gg.Myelin -Oligodendrozyten-Glykoprotein IgG	Auto-AK gg.Myelin -Oligodendrozyten-Glykoprotein IgG	174,00
0	Auto-AK gg.Myelin -Oligodendrozyten-Glykoprotein IgA	Auto-AK gg.Myelin -Oligodendrozyten-Glykoprotein IgA	174,00
0	Muskeldystrophie Typ Landouzy - Dejerine	Muskeldystrophie Typ Landouzy - Dejerine	1682,00
	(muskeldystrophie faszio - skapulo - humerale) OMIN 158900	(muskeldystrophie faszio - skapulo - humerale) OMIN 158901	სპეც. ფასი
0	Syndrom Marphani (MFS)	მარფანის სინდრომი	35960,00
0	Y chromosom Delation	Y ქრომოსომის დელეცია	1537,00
0	Ulrich Muskeldystrophie (Merozyn - positiv) - Genetisch test	ულრიხის კუნთთა მიოდისტროფია (მეროზინ - პოზიტიური)	348,00
0	Huntington Deases(HD - chorea) - Gen. test	ჰანტიგტონის დაავადება - გენეტიკური ტესტი	1073,00
0	alpha - Galaktosidase i.Serum	ალფა - გალაქტოზიდაზა შრატში	22,33
0	alpha - Galaktosidase i.Urin	ალფა - გალაქტოზიდაზა შარდში	105,97
0	Pyruvate kinase	პირუვატკინაზა	58,00
0	Azoospermia (mikrodelezia Yq11.21-23 AZFa-c)	აზოსპერმის ფაქტორები(მიკროდელეცია Yq11.21-23-ის AZFa-c)	994,70
0	Dengue fever PCR	ტროპიკული ცხელება პჯრ	561,44

0	Dengue fever IgG	ტროპიკული ცხელების ას IgG	108,46
0	Dengue fever IgM	ტროპიკული ცხელების ას IgM	108,46
0	Dengue fever Ak	ტროპიკული ცხელების ას	105,97
0	Chikungunia - Virus - AK	ჩიკუნგუნია ვირუსის დნმ	89,23
0	Biotinidase	Biotinidase	207,00
0	Neurotransmitters	Neurotransmitters	207,00
0	Haemophilie A IVS22	Haemophilie A IVS23 ინვერსია	437,90
0	Haemophilie A IVS1	Haemophilie A IVS1 მუტაცია	437,90
0	Haemophilie A (withaut Exon 14)	Haemophilie A სექვენცირება exon 14 - ის გარეშე	12081,40
0	Haemophilie A (Exon 14)	Haemophilie A სექვენცირება exon 14 - ის	3393,00
0	Haemophilie A DNA extraction	Haemophilie A DNA ექსტრაქცია	15950,00
0	West Nile encephalitis AK	ვესტ - ნილის ენცეფალიტი ას	391,50
0	West Nile encephalitis DNA (PCR)	ვესტ - ნილის ენცეფალიტი დნმ	606,10
15710	Paradontitis (5)	პარადონტიტი(5 შტამი)	0,00
0	Paradontitis (5+ 6)	პარადონტიტი(5+6 შტამი)	0,00
0	Turner Syndrom	ტერნერის სინდრომი	1536,43
0	Turner Syndrom - FISH	Turner Syndrom - FISH	446,60
0	ThinPrepPAP	ThinPrepPAP	332,05
0	ThinPrepPAP + HPV DNA	ThinPrepPAP + HPV DNA	729,52
0	HPV DNA + ThinPrepPAP	HPV DNA + ThinPrepPAP	729,52
0	PAP(conventional)	PAP(conventional)	146,68
0	PAP(conventional) + HPV	PAP(conventional) + HPV	668,68
0	HPV DNA in PreservCyt Solution	HPV DNA in PreservCyt Solution	522,00
0	HPV (subtype) in PreservCyt Solution	HPV (subtype) in PreservCyt Solution	261,00
0	HPV (subtype) in PreservCyt Solution	HPV (subtype) in PreservCyt Solution	469,80
0	Chlamydia trach. in PreservCyt Solution	Chlamydia trach. in PreservCyt Solution	462,55
0	Chlamydia trach. in PreservCyt Solution	Chlamydia trach. in PreservCyt Solution	262,77
0	სისხლის საერთო ანალიზი + ედრ (ვენური)	სისხლის საერთო ანალიზი + ედრ (ვენური)	15,00
0	სისხლის საერთო ანალიზი + ედრ(კაპილარული)	სისხლის საერთო ანალიზი + ედრ(კაპილარული)	15,00

0	სისხლის საერთო ანალიზი (კაპილარული)	სისხლის საერთო ანალიზი (კაპილარული)	15,00
0	ედრ (ერითროციტების დალექვის რეაქცია)	ედრ (ერითროციტების დალექვის რეაქცია)	5,00
0	Hexosaminidaze A,B	Hexosaminidaze A,B	413,00
0	Hexosaminidaze A,B	Hexosaminidaze A,B	368,47
0	DiGeorge-syndrom	დიჯორჯის სინდრომი	1261,22
0	Autosomal Recessive Polycystic Kidney Disease	თირკმლის პოლიკისტოზის აუტოსომულ რეცესიული დავადების გენ. ტესტი	5742,00
0	Autosomal Recessive Polycystic Kidney Disease	Autosomal Recessive Polycystic Kidney Disease	957,00
0	Cryptosporidiosis	Cryptosporidiosis	44,57
0	Microsporidiosis	Microsporidiosis	92,95
0	Isosporiasis	Isosporiasis	92,95
0	MRD (Screening+Sensitivitaetsbestimmung)	MRD (Screening+Sensitivitaetsbestimmung)	8969,90
0	MRD Remissonszeitpunkt	MRD Remissonszeitpunkt	1525,14
0	Cardiolipin IgA,serum	Cardiolipin IgA,serum	83,69
0	Antiphosphatidylserin AK, serum	Antiphosphatidylserin AK, serum	83,69
0	Antiphosphatidyl inositol IgG AK, serum	Antiphosphatidyl inositol IgG AK, serum	83,69
0	Antiphosphatidyl inositol IgM AK, serum	Antiphosphatidyl inositol IgM AK, serum	83,69
0	Antiphosphatidyl ethanol - amine, serum	Antiphosphatidyl ethanol - amine, serum	83,69
0	Antithrombin AK, serum	Antithrombin AK, serum	20,47
0	Anti Anexin - V , serum	Anti Anexin - V , serum	105,97
0	Anti β 2 - GP I AK,serum	Anti β 2 - GP I AK,serum	83,69
0	PKD 1 / PKD 2 (policistose deases, Gen test)	PKD 1 / PKD 2 (policistose deases, Gen test)	5742,00
0	PKD 1 / PKD 2 (policistose deases, Gen test)	PKD 1 / PKD 2 (policistose deases, Gen test)	957,00
0	Mikrodeletion 22q 11.2	მიკროდელეცია 22q 11.3	783,00
0	Aspergillus fumigatus DNA im Sputum	Aspergillus fumigatus DNA im Sputum	464,84
0	Aspergillus nidulaus DNA im Sputum	Aspergillus nidulaus DNA im Sputum	464,84
0	NOTCH3 -OMIM	NOTCH3 -OMIM მე- 19 ქრომოსომის მუტაცია	4292,00
0	Bardet-Biedl syndrome	Bardet-Biedl syndrome	1392,00
15620	DPD Exon-14 Skipping Mutation (DTD=Dihydropyrimidinehydrogenase)	DPD Exon-14 Skipping Mutation (DTD=Dihydropyrimidinehydrogenase)	676,16
0	Viskositat	ვისკოზურობა	95,70

0	Leishmania donovani AK (ELISA) (ცხოველები)	Leishmania donovani AK (ELISA) (ცხოველები)	330,00
0	Leishmania donovani (PCR) (ცხოველები)	Leishmania donovani (PCR) (ცხოველები)	432,00
0	QuantiFERON - TB Gold	QuantiFERON - TB Gold	414,70
20012	AAK gg - beta-2 Glykoprotein-1 (β2GP1), serum	ზეტა 2 გლიკოპროტეინის ას	167,33
2274	DAO(Diamine oxidase),serum	DAO(Diamine oxidase),serum	92,83
0	Morbus Gaucher	გომეს დაავადების გენეტიკური კვლევა	4865,91
0	Leukodystrophie	ლეიკოდისტროფიის გენეტიკური ტესტი	4872,00
0	Sulfatiden im URIN mit interpretation	სულფატიდები შარდში ინტერპრეტაციით	494,13
0	Sulfatiden im URIN ohne interpretation	სულფატიდები შარდში ინტერპრეტაციის გარეშე	423,95
0	Ataxia Phridraich	ფრიდრაიხის ატაქსია - გენეტიკური ტესტი	870,00
0	Neugeborenencreening	ახალშობილთა სკრინინგი	101,00
0	Osteogenesis Imperfecta Typ 1	გენეტიკური კვლევა ოსტეოგენეზის იმპერფექტა	18374,49
0	TSC1	TSC1	11356,57
0	TSC2	TSC2	20264,10
0	Retinoblastoma	გენეტიკური კვლევა რეტინობლასტომაზე	4350,00
0	FOXL 2 Gen. Test	FOXL 2 (ადრეული მენოპაუზის დროს)	522,00
0	TNF R1 - TRAPS - gen	TNF R1 - TRAPS - gen (სიმსივნის ნეკროზული ფაქტორი R1)	1972,00
1	Chitotriosidase (1+2)	Chitotriosidase (1+2)	382,80
2	β - D - Glukocidase (1+2)	β - D - Glukocidase (1+2)	832,30
0	Podocin(NPHS2) und WT1	Podocin(NPHS2) und WT2	928,00
0	High Resolution Kariotyp	High Resolution Kariotyp	4785,00
0	ხმელთაშუა ზღვის ცხელება	ხმელთაშუა ზღვის ცხელება	სპეც. ფასი
0	Galaktosämie GALT Gen	გალაქტოზემიის გენეტიკური ტესტი	4408,00
0	Harn - Muramidase/Lysozym im URIN	Harn - Muramidase/Lysozym im URIN	44,66
100	ბავშვებში სიმსუქნის დროს რეკომენდირებული კვლევები	ბავშვებში სიმსუქნის დროს რეკომენდირებული კვლევები	სპეც. ფასი
	Thyreoidea-stim. Hormon, TSH	Thyreoidea-stim. Hormon, TSH	სპეც. ფასი
	Cholesterin gesamt	Cholesterin gesamt	სპეც. ფასი
	Cholesterin, HDL-	Cholesterin, HDL-	58,00
	Cholesterin, LDL-	Cholesterin, LDL-	სპეც. ფასი

	Triglyzeride, Serum	Triglyzeride, Serum	სპეც. ფასი
	GPT (ALT)	GPT (ALT)	სპეც. ფასი
	Glucose im Blut	Glucose im Blut	
0	HNPCC - Hereditary Non Poliposis Colorectal Cancer	HNPCC - Hereditary Non Poliposis Colorectal Cancer	1647,20
0	FAP - Famillial Adenomatous Poliposis	FAP - Famillial Adenomatous Poliposis	4057,10
0	PJS	PJS	2366,40
0	Lissencephaly Syndrom(Miller - Dieker Syndrom)	Lissencephaly Syndrom(Miller - Dieker Syndrom)	892,56
0	Lissencephaly Syndrom(Miller - Dieker Syndrom)	Lissencephaly Syndrom(Miller - Dieker Syndrom)	580,00
0	Walker - Warburg syndrom	Walker - Warburg syndrom	7772,00
0	Neurofibromatosis, Typ 1 (v.Recklinhausen)	ნეიროფიბრომატოზი ტიპი 1 - გენ.ტესტი	6322,00
0	Norrie syndrom	ნორიეს სინდრომი	3422,00
0	Homogentisinsäure,Urin	ჰომოგენტინის მჟავა შარდში	211,93
0	GAL - 1 - PUT	გალაქტოზო - 1 - ფოსფატ ურიდილტარნსფერაზა	22,33
2033 / 0	Glycine i.Blut	გლიცინი	110,37
40122	Paraprotein im serum	Paraprotein im serum	296,79
40123	Paraprotein im URIN	Paraprotein im URIN	296,79
2017	ADMA (Asymmetrisches Dimethylarginin)	ADMA (Asymmetrisches Dimethylarginin)	211,93
0	JAK - 2 Mutation	JAK - 2 Mutation	1198,11
0	Sotos Syndrom	Sotos Syndrom	11148,62
0	β Thalassemia(HBB - gene)	β Thalassemia(HBB - gene)	1554,40
0	α Thalassemia	α Thalassemia	1769,00
0	β Thalassemia	β Thalassemia	4002,00
0	Einzelmutation	Einzelmutation	1171,60
0	H1N1 Subtyp A (PCR)	H1N1 Subtyp A (PCR)	395,62
0	H1N1 Subtyp A - schnelltest	H1N1 Subtyp A - schnelltest	185,89
0	Nieman - PickType B	ნიმან პიკი ტიპი B	3451,00
0	Nieman - PickType C1	ნიმან პიკი ტიპი C1	7513,90
0	Nieman - PickType C2	ნიმან პიკი ტიპი C2	2293,90
0	ASM/ saure Sphingomyelinase/Niemann - Pick A + B	ნიმან - პიკი A + B	1015,00

0	Hautbiopsie / Fibroblasten - Niemann - Pick	ნიმან - პიკი /კანის ბიოფსია	1595,00
0	DAX 1 (dosage-sensitive sex reversal, adrenal hypoplasia critical region, on chromosom X, gene1)	DAX 1 (dosage-sensitive sex reversal, adrenal hypoplasia critical region, on chromosom X, gene1)	3009,56
0	Wiskot - Aldrich - Gen. test	Wiskot - Aldrich - Gen. test	3306,00
0	HLA B5	HLA B6	255,20
0	Troyer syndrom(Molekulargenetische Untersuchung)	ტროიერის სინდრომი - გენ. ტესტი	5104,00
0	Crimean - Congo hemorrhagic fever(CCHF) RNA (PCR)	ყირიმ - კონგოს ცხელება - რნმ (PCR)	652,50
0	Crimean - Congo hemorrhagic fever(CCHF) IgG Ab	ყირიმ - კონგოს ცხელება - ას IgG	377,00
0	Crimean - Congo hemorrhagic fever(CCHF) IgM Ab	ყირიმ - კონგოს ცხელება - ას IgM	377,00
0	<i>Carnitine Palmytol</i> /Transferase Hauptmutation	<i>Carnitine Palmytol</i> /Transferase Hauptmutation	1013,55
0	HLA A,B,DR Typisierung	HLA A,B,DR Typisierung	2192,40
0	Antikorpersuche nur HLA - Klasse I	Antikorpersuche nur HLA - Klasse I	245,34
0	Antikorpersuche nur HLA - Klasse I und II	Antikorpersuche nur HLA - Klasse I und II	485,46
0	Antikorperdifferenzierung Klasse I oder II	Antikorperdifferenzierung Klasse I oder II	485,46
0	PRA	PRA	971,00
0	Crossmach	Crossmach	754,00
0	Crossmach + PRA	Crossmach + PRA	1276,00
0	Pro GRP(Pro-gastrin-releasing peptide)	Pro GRP(Pro-gastrin-releasing peptide)	174,00
0	Alport Syndrom (Genetische Untersuchung) + Dublikation	Alport Syndrom (Genetische Untersuchung) + Dublikation	12.267+1363
	Stufe ICOL 4/A5 (X-chromoaoml; haufigste form) 51 Exons pro Gen	Stufe ICOL 4/A5 (X-chromoaoml; haufigste form) 51 Exons pro Gen	4698,00
	Stufe ICOL 4/A3 autosomale rezessiv pro Gen	Stufe ICOL 4/A3 autosomale rezessiv pro Gen	4698,00
	Stufe ICOL 4/A 4 pro Gen	Stufe ICOL 4/A 4 pro Gen	4698,00
0	Viskositaet	Viskositaet	95,70
0	ADAMTS 13 (1 stufe)	ADAMTS 13 (1 stufe)	5593,14
0	ADAMTS 13 (2 stufe)	ADAMTS 13 (2 stufe)	5220,00
0	ADAMTS 13 Aktivitat / Antigen/Antikorper	ADAMTS 13 Aktivitat / Antigen/Antikorper	609,00
0	Factor H / CFH	Factor H / CFH	3712,00
0	SERPINA 1 - Gen (S und Z allels in exon 3, 5)	ალფა 1 ანტიტრიპსინის გენ.ტესტი	1725,50
0	Hemophilia A - Gen test	ჰემოფილია A	სპეც. ფასი
0 -1	IVS 22 -Inversion	IVS 22 - ინვერსია - ჰემოფილია	437,90

0 - 2	IVS 1 -Mutation	IVS 1 -მუტაცია - ჰემოფილია	437,90
0 - 3	Sequenzierung ohne Exon 14	სეკვენცირება ექსონ 14 გარეშე - ჰემოფილია	12081,40
0 - 4	Sequenyierung Exon 14	მე - 14 ექსონის სეკვენცირება - ჰემოფილია	3393,00
0 - 5	DNA - Extraktion zusätzich	DNA - ექსტრაქცია - ჰემოფილია	15950,00
0	HMBS - Porphyria Acute Intermittent (known mutation, family members)	HMBS - Porphyria Acute Intermittent (known mutation, family members)	6641,00
0	Glutaracidurie Typ I	Glutaracidurie Typ I	4785,00
0	Glutaracidurie Typ I	პრენატალური კვლევა	1218,00
0	Klinefelter Syndrome	Klinefelter Syndrome	1445,77
0	Mitochondrial diseases	Mitochondrial diseases	3243,45
0	Influenza A AK (IgA), Serum	Influenza A AK (IgA), Serum	91,73
0	Alkaptonurie	ალკაპტონურია	400,20
0	Neurotransmitern i.liquor	ნეიროტრანსმიტერები ლიქვორში	1339,80
0	Glutarazidurie - Molekulardiagnostik - (Index patient)	Glutarazidurie - Molekulardiagnostik - (პაციენტის გამოკვლევა)	5162,00
0	Glutarazidurie - Molekulardiagnostik - (Eltern)	Glutarazidurie - Molekulardiagnostik - (მშობლების გამოკვლევა)	1682,00
0	Glutarazidurie - Molekulardiagnostik - (Prenataldiagnostik)	Glutarazidurie - Molekulardiagnostik - (პრენატალური დიაგნოსტიკა)	1972,00
0	Meningokokken AK,Serum	Meningokokken AK,Serum	130,15
0	Meningokokken PCR	Meningokokken PCR	478,50
0	Meningokokken Kulture	Meningokokken Kulture	255,20
0	Mucoviscidose s. Cystische Fibrose-DeltaF508	Mucoviscidose s. Cystische Fibrose-DeltaF509	1171,60
0	Mucoviscidose s. Cystische Fibrose (95% mutation)	Mucoviscidose s. Cystische Fibrose (95% mutation)	1731,30
0	Mucoviscidose s. Cystische Fibrose - Sequenzierung	Mucoviscidose s. Cystische Fibrose - Sequenzierung	6612,00
0	Cryptosporidium (ELISA)	Cryptosporidium (ELISA)	108,45
0	HLA - Low Resolution	HLA - Low Resolution	სპეც. ფასი
0	HLA (A,B,Cw)	HLA (A,B,Cw)	3152,40
0	HLA - A	HLA - A	1050,79
0	HLA - B	HLA - B	1050,79
0	HLA - Cw	HLA - Cw	1050,79
0	HLA - DRB1	HLA - DRB2	836,20
0	HLA - DQB1	HLA - DQB2	1050,79

0	HLA - High Resolution	HLA - High Resolution	სპეც. ფასი
0	HLA (A,B,Cw,DRB1,DQB1)	HLA (A,B,Cw,DRB1,DQB1)	9750,45
0	HLA - A	HLA - A	1950,09
0	HLA - B	HLA - B	1950,09
0	HLA - Cw	HLA - Cw	1950,09
0	HLA - DRB1	HLA - DRB2	1950,09
0	HLA - DQB1	HLA - DQB2	1950,09
0	Leyden-Möbus muscular dystrophy (LGMD2A)	Leyden-Möbus muscular dystrophy (LGMD2A)	5568,00
0	SRY Gen.translocation (FISH)	SRY Gen.translocation (FISH)	837,20
309400	Menkes Krankheit OMIM (A7P7A - Gen)	Menkes Krankheit OMIM (A7P7A - Gen)	13544,70
0	Dravet Syndrom (SCN1A - Gen)	Dravet Syndrom (SCN1A - Gen)	16427,06
0	EGFR(epidermal growth factor receptor) mutation Bestimmung im Gewebe	EGFR(epidermal growth factor receptor) mutation Bestimmung im Gewebe	1554,00
0	Morbus Osler - Molekulargenetische Untersuchung - Gen 1=ENG1	Morbus Osler - Molekulargenetische Untersuchung - Gen 1=ENG2	7134,00
0	Morbus Osler - Molekulargenetische Untersuchung - Gen 2=ACFVRL Gen	Morbus Osler - Molekulargenetische Untersuchung - Gen 2=ACFVRL Gen	7221,00
0	Dystrophia myotonica,DM,Type1(DM1) - Steinerts disease	Dystrophia myotonica,DM,Type1(DM1) - Steinerts disease	1334,00
2573	Everolimus (Certican)	Everolimus (Certican)	167,33
0	DurchlussytometrieZ (3900Lymphozyten-Diff + 40177 Leukämie-Immunphänotyp)	DurchlussytometrieZ (3900Lymphozyten-Diff + 40177 Leukämie-Immunphänotyp)	1524,21
40177	Leukämie-Immunphänotyp.Basis	Leukämie-Immunphänotyp.Basis	1284,09