

SUT KODU	İLGİLİ SUT KODU	İŞLEM ADI	BİRİM
L100000	900010	1,25-Dihidroksi vitamin D	ng/L
L100010	900020	1,4-Delta androstenedion	µg/L
L100020	900030	2,3-Difosfoliserik asit (Serum)	g/dL
L100030	900030	2,3-Difosfoliserik asit (Eritrosit)	mmol/L
L100040	900040	3-Alfa-Androstanediol glukuronid (Serum)	nmol/L
L100050	900040	3-Alfa-Androstanediol glukuronid (İdrar)	umol/24 H
L100070	900135	5-Hidroksi indol asetik asit (Serum)	g/L
L100080	900135	5-Hidroksi indol asetik asit/Kreatinin (Spot idrar)	mg/g Kreatinin
L100090	900135	5-Hidroksi indol asetik asit (24 saatlik idrar)	mg/24 H
L100100	901630	5-Hidroksitriptamin (Serotonin) (Serum/Plazma)	µg/L
L100110	901630	5-Hidroksitriptamin (Serotonin) (24 saatlik idrar)	µg/L
L100120	901630	5-Hidroksitriptamin (Serotonin) (Trombosit)	µg/L
L100130	900070	5'-Nükleotidaz	IU/L
L100140	900050	5'-Pirimidin nükleotidaz	U/L
L100150	900090	7-Dehidrokolesterol	µmol/L
L100160	900100	11-Deoksikortizol (Serum/Plazma)	nmol/L
L100170	900110	17-Hidroksikortikoidler (Plazma)	mg/L
L100180	900110	17-Hidroksikortikoidler (24 saatlik idrar)	umol/Gün
L100190	900120	17-Hidroksiprogesteron (Serum/Plazma)	nmol/L
L100200	900120	17-Hidroksiprogesteron (Kuru kan)	µg/L
L100210	903010	17-Ketosteroidler (24 saatlik idrar)	umol/Gün
L100220	900130	25-Hidroksi vitamin D	µg/L □
L100230	900160	Adenozin deaminaz aktivitesi (ADA) (Serum/Plazma)	nmol/min
L100240	900160	Adenozin deaminaz aktivitesi (ADA) (Kan)	nmol/min/mL
L100250	900160	Adenozin deaminaz aktivitesi (ADA) (BOS)	U/L
L100260	900160	Adenozin deaminaz aktivitesi (ADA) (Diğer vücut sıvıları)	U/L
L100270	900180	Adrenokortikotropik hormon (ACTH)	ng/L
L100280	905210	Aktive pıhtılaşma zamanı (ACT)	s
L100290	904280	Aktive protein C rezistansı	Oran
L100300	900200	Alanin aminotransferaz (ALT) (Serum/Plazma)	U/L
L100310	900200	Alanin aminotransferaz (ALT) (Vücut sıvıları)	U/L
L100320	900210	Albümin (Serum/Plazma)	g/L
L100330	902540	Albümin/Kreatinin (Spot idrar)	mg/g Kreatinin
L100340	902540	Albümin (24 saatlik idrar)	ug/24 H

L100350	900210	Albümin (BOS)	g/L
L100360	900210	Albümin (Diğer vücut sıvıları)	g/L
L100370	900220	Aldolaz (Serum/Plazma)	IU/L
L100380	900230	Aldosteron (Serum/Plazma)	ng/dL
L100390	900230	Aldosteron/Kreatinin (Spot idrar)	ng/g Kreatinin
L100400	900230	Aldosteron (24 saatlik idrar)	ug/24 H
L100410	900310	Alfa 1 antitripsin	g/L
L100420	900260	Alfa fukozidaz (Serum/Plazma)	nmol/h/mL
L100430	900260	Alfa fukozidaz (Kan)	nmol/h/mL
L100440	900260	Alfa fukozidaz (Doku)	nmol/h/mg protein
L100450	900260	Alfa fukozidaz (Lökosit)	nmol/h/mg protein
L100460	900270	Alfa galaktozidaz (Serum/Plazma)	nmol/h/mL
L100470	900270	Alfa galaktozidaz (Kuru kan)	µmol/L/h
L100480	900270	Alfa galaktozidaz (Doku)	nmol/h/mg protein
L100490	900270	Alfa galaktozidaz (Lökosit)	nmol/h/mg protein
L100500	900280	Alfa glukozidaz (Kuru kan)	µmol/L/h
L100510	900280	Alfa glukozidaz (Amniyotik sıvı)	nmol/mL/h
L100520	900280	Alfa glukozidaz (Semen)	U/L
L100530	900280	Alfa glukozidaz (Doku)	nmol/h/mg protein
L100540	900280	Alfa glukozidaz (Lökosit)	nmol/h/mg protein
L100550	900290	Alfa HCG	IU/L
L100560	YOK	Alfa mannozidaz (Serum/Plazma)	nmol/h/mL
L100570	YOK	Alfa mannozidaz (Kuru kan)	umol/h/L
L100580	YOK	Alfa mannozidaz (Doku)	nmol/h/mg protein
L100590	YOK	Alfa mannozidaz (Lökosit)	nmol/h/mg protein
L100600	900320	Alfa-1-Asit glikoprotein	g/L
L100610	900330	Alfa-1-Mikroglobulin (Serum/Plazma)	g/L
L100620	900330	Alfa-1-Mikroglobulin/Kreatinin (Spot idrar)	mg/g Kreatinin
L100630	900330	Alfa-1-Mikroglobulin (24 saatlik idrar)	mg/24H
L100640	904250	Alfa-2 antiplazmin	U/mL
L100660	904270	Alfa-2-Makroglobulin	g/L
L100670	900240	Alfa-Atriyal natriüretik peptid (ANP)	ng/L
L100680	900250	Alfa-Fetoprotein (AFP) (Serum/Plazma)	µg/L
L100690	900250	Alfa-Fetoprotein (AFP) (Amniyotik sıvı)	µg/L
L100700	900250	Alfa-Fetoprotein (AFP) (Vücut sıvıları)	µg/L

L100710	900340	Alkalen fosfataz (Serum/Plazma)	U/L
L100720	900340	Alkalen fosfataz (Vücut sıvıları)	U/L
L100740	900350	Alkalen fosfataz, kemiğe spesifik (Aktivite)	U/L
L100750	900350	Alkalen fosfataz, kemiğe spesifik (Kütle)	ug/L
L100760	900361	Alüminyum (Serum/Plazma)	µg/L
L100770	900361	Alüminyum (24 saatlik idrar)	ug/24 H
L100780	900361	Alüminyum (Diyaliz sıvısı)	ug/L
L100790	900361	Alüminyum (Vücut sıvıları)	ug/L
L100800	900370	Amilaz (Serum/Plazma)	U/L
L100810	900370	Amilaz (Spot idrar)	U/L
L100820	900370	Amilaz (24 saatlik idrar)	U/24 H
L100830	900370	Amilaz (Vücut sıvıları)	U/L
L100840	903550	Amiloid A (Serum/Plazma)	mg/L
L100850	902390	Aminopeptidaz (Serum/Plazma)	U/L
L100860	900410	Amonyak (NH3) (Plazma)	µmol/L
L100870	900410	Amonyak (NH3) (İdrar)	µmol/L
L100880	903540	Anjiotensin dönüştürücü enzim (ACE) (Serum/Plazma)	U/L
L100890	900420	Anti beta-2 glikoprotein 1 IgA	arb U/mL
L100900	900430	Anti beta-2 glikoprotein 1 IgG	U/mL
L100910	900440	Anti beta-2 glikoprotein 1 IgM	U/mL
L100920	900450	Anti diuretik hormon (ADH, vazopressin)	ng/L
L100950	900585	Anti skin antikor	Titre
L100960	900475	Antimüllerien hormon	µg/L
	902510		ng/mL
L100970	900560	Antistreptolizin O (ASO) (Lateks aglutinasyon)	IU/mL
L100980	900570	Antistreptolizin O (ASO)	IU/mL
	900571		IU/mL
L101000	900490	Apolipoprotein A-I	g/L
L101010	900490	Apolipoprotein A-II	mg/dL
L101020	900490	Apolipoprotein A-III	mg/dL
L101030	900500	Apolipoprotein B	g/L
L101040	900500	Apolipoprotein B-100	mg/dL
L101050	904290	APTT	s
L101060	904290	APTT karışım (Mixing) testi	s
L101070	904300	APTT-LA	s

L101080	900510	Arilsülfataz A (Serum/Plazma)	nmol/H/mL
L101090	900510	Arilsülfataz A (İdrar)	U/L
L101100	900510	Arilsülfataz A (Doku)	nmol/h/mg protein
L101120	900510	Arilsülfataz B (Serum/Plazma/Kuru kan)	U/L
L101130	900510	Arilsülfataz B (İdrar)	ug/mL/H
L101140	900510	Arilsülfataz B (Doku)	nmol/h/mg protein
L101150	900510	Arilsülfataz B (Lökosit)	nmol/h/mg protein
L101160	900511	Arsenik (Serum/Plazma)	ug/L
L101170	900511	Arsenik (24 saatlik idrar)	µg/L
L101180	900511	Arsenik (Doku)	µg/g
L101190	900511	Arsenik (Eritrosit)	nmol/L
L101200	900511	Arsenik (Diyaliz sıvısı)	µg/L
L101210	900511	Arsenik (Vücut sıvıları)	ug/L
L101220	902050	Asetoasetat (Serum/Plazma)	mg/dL
L101230	902050	Asetoasetat (İdrar)	mg/dL
L101240	YOK	Aseton (Kan)	mg/dL
L101250	900540	Asit fosfataz	IU/L
L101260	900540	Asit fosfataz, tartarata dirençli	U/L
L101280	900580	Aspartat aminotransferaz (AST) (Serum/Plazma)	U/L
L101290	900580	Aspartat aminotransferaz (AST) (Vücut sıvıları)	U/L
L101320	903160	B natriüretik peptid (BNP)	ng/L
L101330	900590	Bakır (Serum/Plazma)	µg/L
L101340	900590	Bakır/Kreatinin (Spot idrar)	µg/g Kreatinin
L101350	900590	Bakır (24 saatlik idrar)	ug/24 H
L101360	900590	Bakır (Doku)	µg/g
L101370	900630	Beta galaktozidaz (Serum/Plazma)	nmol/h/mL
L101390	900630	Beta galaktozidaz (Kuru kan)	umol/h/L
L101400	900630	Beta galaktozidaz (Eritrosit)	U/mL RBC
L101420	900630	Beta galaktozidaz (Doku)	umol/h/mg protein
L101430	900630	Beta galaktozidaz (Lökosit)	U/10(10) cells
L101440	900630	Beta galaktozidaz IgE Ab (Serum)	kIU/L
L101450	900640	Beta glukozidaz (Serum/Plazma)	nmol/mL/H
L101470	900640	Beta glukozidaz (Kuru kan)	µmol/L/h □
L101480	900640	Beta glukozidaz (Amniyotik sıvı, koryonik villüs)	nmol/h/mg protein
L101490	900640	Beta glukozidaz (Doku)	nmol/h/mg protein

L101500	<b>900640</b>	Beta glukozidaz (Lökosit)	U/10*10 cells
L101510	<b>YOK</b>	Beta glukuronidaz (Serum/Plazma/Kuru kan)	nmol/h/mL
L101520	<b>YOK</b>	Beta glukuronidaz (Doku)	nmol/h/mg protein
L101530	<b>YOK</b>	Beta glukuronidaz (Lökosit)	nmol/h/mg protein
L101540	<b>900650</b>	Beta HCG (İdrar)	IU/L
L101550	<b>900650</b>	Beta HCG (Serum/Plazma)	IU/L
L101560	<b>900660</b>	Beta hidroksibütirat (Serum/Plazma)	mg/dL
L101570	<b>900660</b>	Beta hidroksibütirat (İdrar)	mg/dL
L101580	<b>900660</b>	Beta hidroksibütirat/Kreatinin (Spot idrar)	µg/g Kreatinin
L101590	<b>YOK</b>	Beta mannozidaz (Serum/Plazma)	nmol/h/mL
L101600	<b>YOK</b>	Beta mannozidaz (Doku)	nmol/h/mg protein
L101610	<b>YOK</b>	Beta mannozidaz (Lökosit)	nmol/h/mg protein
L101620	<b>900620</b>	Beta-2-Mikroglobulin (Serum)	mg/L
L101630	<b>900620</b>	Beta-2-Mikroglobulin (İdrar)	mg/L
L101640	<b>900620</b>	Beta-2-Mikroglobulin (BOS)	ug/mL
L101650	<b>YOK</b>	Beta-2-Transferrin (BOS)	ng/L
L101660	<b>900670</b>	Beyaz Küre Sayımı (Vücut sıvıları)	uL
L101670	<b>900681</b>	Bikarbonat (Serum)	mmol/L
L101680	<b>900681</b>	Bikarbonat (Kan)	mmol/L
L101690	<b>900681</b>	Bikarbonat (İdrar)	mmol/L
L101700	<b>900681</b>	Bikarbonat (Vücut sıvıları)	mmol/L
L101710	<b>900690</b>	Bilirubin, direkt (Serum/Plazma)	mg/dL
L101720	<b>900690</b>	Bilirubin, direkt (Vücut sıvıları)	mg/dL
L101730	<b>900690</b>	Bilirubin, total (Serum/Plazma)	mg/dL
L101740	<b>900690</b>	Bilirubin, total (Vücut sıvıları)	mg/dL
L101750	<b>900690</b>	Bilirubin (İdrar)	mg/dL
L101760	<b>900700</b>	Biotinidaz aktivitesi (Serum/Plazma)	U/L
L101770	<b>900700</b>	Biotinidaz aktivitesi (Kuru kan)	nmol/mL/min
L101820	<b>900740</b>	Büyüme hormonu (Somatotropin)	µg/L
	<b>903690</b>		
L101850	<b>900900</b>	C reaktif protein (CRP)	mg/L
L101860	<b>900760</b>	C1 esteraz inhibitör, fonksiyonel (Serum/Plazma)	mg/dL
L101870	<b>900760</b>	C1 esteraz inhibitör, kutle (Serum/Plazma)	g/L
L101880	<b>905195</b>	C1q bağlayan anti HLA tanımlama	ug Eq/mL
L101890	<b>905195</b>	C3d bağlayan anti HLA tanımlama	ug Eq/mL

L101900	900810	CA 125 (Serum/Plazma)	U/mL
L101910	900810	CA 125 (Vücut sıvıları)	U/mL
L101920	900820	CA 15-3 (Serum/Plazma)	U/mL
L101930	900820	CA 15-3 (Vücut sıvıları)	U/mL
L101940	900830	CA 19-9 (Serum/Plazma)	U/mL
L101950	900830	CA 19-9 (Vücut sıvıları)	U/mL
L101960	900840	CA 72-4 (Serum/Plazma)	U/mL
L101970	900840	CA 72-4 (Vücut sıvıları)	U/mL
L101980	900860	CH50 kompleman aktivitesi	U/mL
L101990	900871	Cıva (Serum/Plazma)	ug/L
L102000	900871	Cıva (Kan)	ug/L
L102010	900871	Cıva (İdrar)	ug/24Saat
L102020	900871	Cıva (Doku)	ug/g
L102030	900871	Cıva (Diyaliz sıvısı)	ug/L
L102040	900950	Çinko (Serum/Plazma)	udL
L102050	900950	Çinko (İdrar)	ug/24Saat
L102060	900950	Çinko (Doku)	ug/g
L102070	900970	Çok uzun zincirli yağ asitleri (C:22,C:24,C:26) analizi	umol/L
L102100	900990	Dehidroepiandrosteron (DHEA)	ug/L
L102110	901000	Dehidroepiandrosteron sülfat (DHEA-SO4)	ug/dL
L102120	901020	Demir (Serum/Plazma)	ug/L
L102130	904420	Demir (İdrar)	umol/L
L102140	901020	Demir (Doku)	umol/g
L102160	901040	Demir bağlama kapasitesi	ug/dL
L102190	901061	Desmoglein 1 antikor	U/mL
L102200	901062	Desmoglein 3 antikor	U/mL
L102240	900680	Dihidrobiopterin redüktaz (Kuru kan)	U/g Hb
L102250	901010	Dihidrotestosteron (DHT)	ng/L
L102280	903080	Doymamış yağ asitleri (PUFA) analizi	mmol/L
L102300	904450	Eozinofil katyonik protein	ug/L
L102310	904470	Eritropoetin	IU/L
L102320	901160	Estradiol (E2) (Serum/Plazma)	ng/L
L102330	901160	Estradiol (E2) (İdrar)	ng/L
L102340	901170	Estriol (E3)	ug/L
L102350	901180	Etanol (Serum/Plazma)	mg/dL

L102360	901180	Etanol (Kan)	mg/dL
L102370	901180	Etanol (Serum/Plazma) (GC-MS)	mg/dL
L102380	901180	Etanol (Kan) (GC-MS)	g/L
L102390	901180	Etil glukuronid (Etanol metaboliti) (İdrar)	µg/L
L102400	901210	Fenilalanin yüklem testi	Oran
L102410	901220	Ferritin (Serum/Plazma)	µg/L
L102420	901220	Ferritin (Kan)	µg/L
L102430	904590	Fibrin/Fibrinojen fragmanları (Kalitatif)	titer
L102440	904600	Fibrin/Fibrinojen fragmanları (Kantitatif)	ug/mL
L102450	904610	Fibrinojen	g/L
L102460	904610	Fibrinojen antijeni (İmmünokimyasal)	mg/dL
L102470	901230	Fitanik asit analizi	µmol/L
L102480	901240	Folat (Serum/Plazma)	µg/L
L102490	901240	Folat (Eritrosit)	µg/L
L102500	901280	Folikül stimulan hormon (FSH)	IU/L
L102510	901260	Fosfor (Serum/Plazma)	mg/dL
L102520	901260	Fosfor/Kreatinin (Spot idrar)	mg/g Kreatinin
L102530	901260	Fosfor (24 saatlik idrar)	mg/24 H
L102540	901260	Fosfor (Vücut sıvıları)	mg/dL
L102570	901270	Fruktozamin	µmol/L
L102590	901310	Gaitada azot tayini (24 saatlik)	g/d
L102600	901320	Gaitada pH	pH
L102690	901370	Galaktoz (Serum/Plazma)	mg/dL
L102700	901370	Galaktoz (Kan)	mg/dL
L102710	901370	Galaktoz (Kuru kan)	mg/dL
L102720	901370	Galaktoz (İdrar)	mg/dL
L102730	901370	Galaktoz (Eritrosit)	mg/dL
L102740	903510	Galaktozilseribrosidaz (Kuru kan)	µmol/L/H
L102750	903510	Galaktozilseramidaz (Doku)	nmol/h/mg protein
L102760	903510	Galaktozilseramidaz (Amniyotik sıvı)	nmol/h/mg protein
L102770	903510	Galaktozilseramidaz (Lökosit)	nmol/h/mg protein
L102780	901390	Gamma glutamil transferaz (GGT) (Serum/Plazma)	U/L
L102790	901390	Gamma glutamil transferaz (GGT) (Vücut sıvıları)	U/L
L102800	901400	Gastrin	ng/L
L102820	901460	Glike hemoglobin (Hb A1c)	%

L102830	901450	Glike hemoglobin (Hb A1c) (HPLC)	% veya mmol/mol Hb
L102840	901450	Glike hemoglobin (Hb A1c) (Elektroforez)	
L102870	900460	Glomerul bazal membran antikorü	kEU/L
L102880	901470	Glukagon	ng/L
L102890	901500	Glukoz (Serum/Plazma)	mg/dL
L102900	901500	Glukoz (Spot idrar)	mg/dL
L102910	901500	Glukoz (24 saatlik idrar)	g/24 saat
L102920	901500	Glukoz (BOS)	mg/dL
L102930	901500	Glukoz (Diğer vücut sıvıları)	mg/dL
L102940	903120	Glukoz (Postprandial 1 saat)	mg/dL
L102950	903120	Glukoz (Postprandial 2 saat)	mg/dL
L102970	901510	Glukoz-6-Fosfat dehidrogenaz, (G-6-PD) (Serum/Plazma)	U/L
L102980	901510	Glukoz-6-Fosfat dehidrogenaz, (G-6-PD) (Eritrosit)	U/g Hb
L102990	901530	Glukoz-6-Fosfataz (Serum)	U/L
L103000	901530	Glukoz-6-Fosfataz (Doku)	U/g
L103010	901530	Glukoz-6-Fosfataz (Eritrosit)	U/10*12
L103020	901550	Haptoglobın	g/L
L103030	901490	Hasta başı glukoz (Glukometre)	mg/dL
L103040	901560	HbA2	%
L103050	901580	HDL kolesterol	mg/dL
L103070	901590	Heksozaminidaz A (Serum/Plazma)	nmol/mL/H
L103080	901590	Heksozaminidaz A (Amniyotik sıvı, koryonik villüs)	%
L103090	901590	Heksozaminidaz A (Doku)	nmol/h/mg protein
L103120	901600	Hematokrit (Manuel)	%
L103160	901670	Histamin (Serum/Plazma)	µg/L
L103170	901670	Histamin/Kreatinin (Spot idrar)	µg/g Kreatinin
L103180	901670	Histamin (24 saatlik idrar)	ug/24H
L103520	901700	Hücre sayımı (Vücut sıvıları)	10*9/L
L103530	901710	IgD	mg/dL
L103540	903890	IgE	IU/mL
L103580	902590	İduronat-2-Sülfataz (Serum/Plazma)	pmol/H/mL
L103590	902590	İduronat-2-Sülfataz (Kuru kan)	nmol/h/mL
L103600	902590	İduronat-2-Sülfataz (Doku)	pmol/h/mg protein
L103610	902590	İduronat-2-Sülfataz (Lökosit)	pmol/h/mg protein
L103640	901800	İmmün kompleks IgE (Ünite/hacim) (Serum/Plazma)	U/mL



L103650	901800	İmmün kompleks IgG (Kütle/hacim) (Serum/Plazma)	mg/dL
L103660	901800	İmmün kompleks IgM (Kütle/hacim) (Serum/Plazma)	mg/dL
L103680	901800	İmmün kompleks, C1q bağlayıcı ölçümü (C1q binding assay) (Ünite/hacim) (Serum/Plazma)	ug Eq/mL
L103700	901800	İmmün kompleks, Raji hücre ölçümü (Raji cell assay) (Ünite/hacim) (Serum/Plazma)	ug Eq/mL
L103760	901830	İnhibin A	ng/L
L103770	901830	İnhibin B	ng/L
L103780	901840	İnsülin	mU/L
L103790	901840	İnsülin (Tokluk)	mU/L
L103800	903680	İnsülin benzeri büyüme faktörü 1 (IGF-1, Somatomedin-C)	µg/L
L103810	901850	İnsülin benzeri büyüme faktörü bağlayan protein 3 (IGFBP-3)	mg/L
L103820	901880	İyonize kalsiyum (Serum/Plazma)	mmol/L
L103830	901880	İyonize kalsiyum (Kan)	mmol/L
L103840	901890	İyot (İdrar)	µg/L
L103850	901900	Kalsitonin	ng/L
L103860	901910	Kalsiyum (Serum/Plazma)	mg/dL
L103870	901910	Kalsiyum/Kreatinin (Spot idrar)	mg/g Kreatinin
L103880	901910	Kalsiyum (24 saatlik idrar)	mg/24 H
L103890	901910	Kalsiyum (Vücut sıvıları)	mg/dL
L103920	904850	Kanama zamanı	min
L103930	901970	Kappa hafif zincir, serbest (Serum)	mg/L
L103940	901970	Kappa hafif zincir, total (Serum)	g/L
L103950	901970	Kappa hafif zincir (İdrar)	g/L
L103960	901990	Karboksihemoglobin	%
L103970	902010	Karnitin (İdrar)	µmol/L
L103980	902010	Karnitin, serbest (Serum/Plazma)	µmol/L
L103990	902010	Karnitin, total (Serum/Plazma)	µmol/L
L104000	902020	Karnitin/Açilkarnitin analizi (Serum/Plazma)	umol/umol
L104010	902020	Karnitin/Açilkarnitin analizi (Kuru kan)	umol/umol
L104020	902020	Karnitin/Açilkarnitin analizi (İdrar)	umol/umol
L104030	902030	Karsinoembriyonik antijen (CEA) (Serum/Plazma)	µg/L
L104040	902030	Karsinoembriyonik antijen (CEA) (Vücut sıvıları)	µg/L
L104050	902040	Katekolaminler (Serum/Plazma)	ng/L
L104060	902040	Katekolaminler (Spot idrar)	µg/g Kreatinin
L104070	902040	Katekolaminler (24 saatlik idrar)	µg/24 H
L104080	902040	Katekolaminler (BOS)	U/mg protein

L104130	902060	Keton cisimLeri (Serum/Plazma)	mg/dL
L104150	902060	Keton cisimLeri (İdrar)	mg/dL
L104170	902060	Keton cisimLeri (Vücut sıvıları)	mmol/L
L104180	902090	Klorür (Serum/Plazma)	mmol/L
L104190	902090	Klorür (Spot idrar)	mmol/L
L104200	902090	Klorür (24 saatlik idrar)	mmol/24 Saat
L104210	902090	Klorür (BOS)	mmol/L
L104220	902090	Klorür (Diğer vücut sıvıları)	mmol/L
L104230	904530	Koagülasyon faktör 5 aktivite	%
L104240	904530	Koagülasyon faktör 7 aktivite	%
L104260	904530	Koagülasyon faktör 9 aktivite	%
L104270	904530	Koagülasyon faktör 10 aktivite	%
L104280	904530	Koagülasyon faktör 11 aktivite	%
L104290	904530	Koagülasyon faktör 12 aktivite	%
L104300	904530	Koagülasyon faktör 13 aktivite	%
L104320	904550	Koagülasyon faktör 5 inhibitör	Bethesda Birimi
L104330	904550	Koagülasyon faktör 7 inhibitör	Bethesda Birimi
L104340	904550	Koagülasyon faktör 8 inhibitör	Bethesda Birimi
L104350	904550	Koagülasyon faktör 9 inhibitör	Bethesda Birimi
L104360	904340	Koagülasyon faktör 10 inhibitör	U/mL
	904550		
L104370	904550	Koagülasyon faktör 11 inhibitör	Bethesda Birimi
L104380	904550	Koagülasyon faktör 12 inhibitör	Bethesda Birimi
L104390	904540	Koagülasyon faktör 7 antijeni	%
L104410	904520	Koagülasyon faktör 9 antikor	U/mL
L104420	902120	Kolajen tip 1 C-telopeptid (Serum/Plazma)	ng/L
L104430	902120	Kolajen tip 1 C-telopeptid/Kreatinin (Spot idrar)	ug/mmol Kreatinin
L104440	902120	Kollajen tip 1 C-telopeptid (24 saatlik idrar)	mg/24 H
L104450	902120	Kollajen tip 1 N-telopeptid (Serum/Plazma)	nmol BCE/L
L104460	902120	Kollajen tip 1 N-telopeptid/Kreatinin (Spot idrar)	ug/mmol Kreatinin
L104470	902120	Kollajen tip 1 N-telopeptid (24 saatlik idrar)	nmol/L
L104480	904880	Kollajen+ADP ile indüklenmiş kapanma zamanı	s
L104490	904890	Kollajen+Epinefrin ile indüklenmiş kapanma zamanı	s
L104500	900870	Kolesistokinin	ng/L
L104510	YOK	Kolestanol	µmol/L

L104520	902110	Kolesterol (Serum/Plazma)	mg/dL
L104530	902110	Kolesterol (Vücut sıvıları)	mg/dL
L104540	YOK	Kompleman C1q	mg/dL
L104550	YOK	Kompleman C2	mg/dL
L104560	900780	Kompleman C3	g/L
L104570	900790	Kompleman C4	g/L
L104590	YOK	Kompleman C6	g/L
L104600	YOK	Kompleman C7	g/L
L104610	YOK	Kompleman C8	g/L
L104620	YOK	Kompleman C9	g/L
L104630	902130	Kompleman C1q antijeni (Serum)	U
L104640	902140	Kompleman faktör H	mg/dL
L104670	902170	Kortizol (Serum/Plazma)	µg/dL
L104680	902170	Kortizol sabah ölçümü (Serum/Plazma)	µg/dL
L104690	902170	Kortizol geceyarısı ölçümü (Serum/Plazma)	µg/dL
L104700	902170	Kortizol/Kreatinin (Spot idrar)	µg/g Kreatinin
L104710	902170	Kortizol (24 saatlik idrar)	ug/24 H
L104720	902170	Kortizol (Tükürük)	µg/dL
L104730	902190	Kreatin kinaz (Serum/Plazma)	U/L
L104740	902190	Kreatin kinaz (Vücut sıvıları)	U/L
L104760	900880	Kreatin kinaz-MB (Aktivite)	U/L
L104770	902240	Kreatin kinaz-MB (Kütle)	µg/L
L104780	902210	Kreatinin (Serum/Plazma)	mg/dL
L104790	902210	Kreatinin (Spot idrar)	mg/dL
L104800	902210	Kreatinin (24 saatlik idrar)	g/24 H
L104810	902210	Kreatinin (Vücut sıvıları)	mg/dL
L104820	902220	Kreatinin klerens testi	mL/dk/1.73 m2
L104850	902221	Krom	nmol/L
L104860	902231	Kurşun (Serum/Plazma)	µg/dL
L104870	902231	Kurşun (Kan)	mg/L
L104880	902231	Kurşun (İdrar)	µg/L
L104890	902250	Laktat (Serum/Plazma)	mmol/L
L104900	902250	Laktat (Kan)	mmol/L
L104910	902250	Laktat (Vücut sıvıları)	mmol/L
L104920	902260	Laktat dehidrogenaz (Serum/Plazma)	U/L

L104930	902260	Laktat dehidrogenaz (BOS)	U/L
L104940	902260	Laktat dehidrogenaz (Diğer vücut sıvıları)	U/L
L104970	902270	Lambda hafif zincir, serbest (Serum/Plazma)	mg/L
L104980	902270	Lambda hafif zincir, total (Serum/Plazma)	g/L
L104990	902270	Lambda hafif zincir (İdrar)	g/L
L105000	902290	LDL kolesterol (Direkt)	mg/dL
L105030	904950	Lenfosit proliferasyon testi (Fitohemaglütinin ile uyarılmış)	CPM
L105040	904950	Lenfosit proliferasyon testi (Konkanavalin A ile uyarılmış)	CPM
L105060	902590	L-iduronidaz (Serum/Plazma)	µmol/L/Saat
L105070	902590	L-iduronidaz (Kuru kan)	µmol/Saat/L
L105080	902590	L-iduronidaz (Doku)	nmol/h/mg protein
L105090	902590	L-iduronidaz (Lökosit)	nmol/h/mg protein
L105100	902320	Lipaz (Serum/Plazma)	U/L
L105110	902320	Lipaz (İdrar)	U/L
L105120	902320	Lipaz (Vücut sıvıları)	U/L
L105140	902340	Lipoprotein a	g/L
L105190	902370	Lökosit sayısı, manuel (Vücut sıvıları)	10 <sup>6</sup> /L
L105210	905000	Lupus antikoagülan (Doğrulama)	s
L105220	902410	Lüteinizan hormon (LH)	IU/L
L105230	902420	Magnezyum (Serum/Plazma)	mg/dL
L105240	902420	Magnezyum (Vücut sıvıları)	mg/dL
L105250	902420	Magnezyum (Lökosit)	mmol/L
L105260	902460	Melatonin (Serum/Plazma)	ng/L
L105270	YOK	Metanol (Kan)	mg/L
L105280	905070	Methemoglobin (Kan)	g/L
L105290	902480	Metil malonik asit (Serum/Plazma)	µg/dL
L105300	902480	Metil malonik asit/Kreatinin (Spot idrar)	µg/g Kreatinin
L105310	902480	Metil malonik asit (24 saatlik idrar)	mg/24 H
L105330	902570	Miyoglobin (Serum/Plazma)	µg/L
L105350	902650	N-Asetilgalaktozamin-6-Sülfataz (Doku)	pmol/h/mg protein
L105360	902650	N-Asetilgalaktozamin-6-Sülfataz (Lökosit)	pmol/h/mg protein
L105370	902650	N-Asetilglukozaminidaz-alfa (Serum/Plazma)	µmol/h/L
L105380	902650	N-Asetilglukozaminidaz-alfa (İdrar)	µmol/h/L
L105390	902650	N-Asetilglukozaminidaz-alfa (Doku)	nmol/h/mg protein
L105400	902650	N-Asetilglukozaminidaz-alfa (Lökosit)	nmol/h/mg protein

L105420	902710	Neonatal TSH (Kuru kan)	mIU/L
L105430	902720	Nikel (Serum/Plazma)	µg/L
L105440	902720	Nikel (Kan)	mg/L
L105450	902720	Nikel/Kreatinin (Spot idrar)	µg/g Kreatinin
L105460	902720	Nikel (24 saatlik idrar)	µg/L
L105470	902720	Nikel (Doku)	nmol/g
L105480	902720	Nikel (Vücut sıvıları)	µg/L
L105500	902690	Nitroblue Tetrazolyum (NBT) (Kantitatif)	% İndirgenme
L105530	902760	Nöron spesifik enolaz (Serum/Plazma)	µg/L
L105540	902760	Nöron spesifik enolaz (Vücut sıvıları)	U/mL
L105550	902780	Nükleer matriks protein 22 (NMP22) (Kantitatif)	U/mL
L105570	902790	Oksalat/Kreatinin (Spot idrar)	mg/g Kreatinin
L105580	902790	Oksalat (24 saatlik idrar)	mg/24 H
L105590	905100	Oksihemoglobin	%
L105600	YOK	Oksisteroller (Serum/Plazma)	mmol/L
L105670	902850	Ornitin karbamoiltransferaz (Serum/Plazma)	U/L
L105680	902850	Ornitin karbamoiltransferaz (Doku)	umol/h/mg protein
L105690	902870	Orotik asit (Serum/Plazma)	µmol/L
L105700	902870	Orotik asit (İdrar)	µmol/L
L105710	902870	Orotik asit (BOS)	nmol/L
L105720	902880	Osteokalsin	µg/L
L105730	902900	Ozmolalite (Serum/Plazma)	mOsmol/kg
L105740	901740	Ozmolalite (İdrar)	mOsmol/kg
	902900		mOsmol/kg
L105830	YOK	Palmitoil protein tiyoesteraz (PPT) (Serum/Plazma)	U/L
L105840	YOK	Palmitoil protein tiyoesteraz (PPT) (Kuru kan)	nmol/h/L
L105850	YOK	Palmitoil protein tiyoesteraz (PPT) (Doku)	nmol/H/mg protein
L105860	YOK	Palmitoil protein tiyoesteraz (PPT) (Lökosit)	nmol/h/mg protein
L105880	905170	Panel reaktif antikor (PRA) class I tarama	%
L105900	905190	Panel reaktif antikor (PRA) class II tarama	%
L105910	902940	Pankreatik amilaz (Serum/Plazma)	U/L
L105920	902940	Pankreatik amilaz (Vücut sıvıları)	U/L
L105930	YOK	Pankreatik elastaz (Serum)	U/L
L105940	YOK	Pankreatik elastaz (Gaita)	µg/g
L105950	902950	PAPP-A (Pregnancy associated plasma protein A)	IU/L

L105960	902980	Parathormon (PTH) (Serum/Plazma)	ng/L;ng/L
L105970	902980	Parathormon (PTH) (Vücut sıvıları)	ng/L
L105980	902980	Parathormon (PTH), intraoperatif 5. dakika	ng/L
L105990	902980	Parathormon (PTH), intraoperatif 10. dakika	ng/L
L106040	903040	Piruvat (Serum/Plazma)	mmol/L
L106050	903040	Piruvat (Kan)	µmol/L
L106060	905220	Piruvat kinaz (Serum/Plazma)	U/L
L106070	905220	Piruvat kinaz (Eritrosit)	U/mL RBC
L106080	904430	Plazminojen aktivatör (PA)	U/mL
	905250		U/mL
L106100	903100	Porfirin (Kantitatif) (İdrar)	nmol/L
L106110	903100	Porfirin (Kantitatif) (Serum/Plazma)	nmol/L
L106120	903110	Porfobilinojen/Kreatinin (Spot idrar)	mg/g Kreatinin
L106140	903110	Porfobilinojen (24 saatlik idrar)	mg/24 H
L106150	903130	Potasyum (Serum/Plazma)	mmol/L
L106160	903130	Potasyum (Kan)	mmol/L
L106170	903130	Potasyum/Kreatinin (Spot idrar)	mmol/g Kreatinin
L106180	903130	Potasyum (24 saatlik idrar)	mmol/24H
L106190	903130	Potasyum (Vücut sıvıları)	mmol/L
L106200	903140	Prealbumin	g/L
L106210	903150	Pristanik asit (Serum/Plazma)	µmol/L
L106220	903160	ProB natriüretik peptid (NT-ProBNP)	ng/L
L106230	903180	Progesteron	µg/L
L106240	903170	Prokalsitonin (Serum/Plazma)	µg/L
L106250	903200	Prokolajen tip 3 N-Terminal peptid	µg/L
L106260	903210	Prolaktin	µg/L
L106270	903280	Prostat spesifik antijen (PSA), serbest	µg/L
L106280	903220	Prostat spesifik antijen (PSA), total	µg/L
L106290	903230	Prostatik asit fosfataz (PAP)	µg/L
L106300	903240	Protein (Serum/Plazma)	g/L
L106310	903260	Protein/Kreatinin (Spot idrar)	mg/g Kreatinin
L106320	903260	Protein (24 saatlik idrar)	g/24 H
L106330	903240	Protein (Vücut sıvıları)	g/L
L106340	905260	Protein C	IU/mL
L106350	905270	Protein C antijeni	%

L106390	905280	Protein S	%
L106400	905290	Protein S antijeni	%
L106410	YOK	Protoporfirin (Spot idrar)	µg/dL
L106420	YOK	Protoporfirin (24 saatlik idrar)	µg/24H
L106430	905320	Protrombin zamanı (Koagülometre)	s
L106440	903290	Pseudokolinesteraz	U/L
L106450	900170	Pürin nükleozid fosforilaz (Eritrosit)	nmol/min/mg hb
L106460	900170	Pürin nükleozid fosforilaz (Doku)	U/g
L106470	900170	Pürin nükleozid fosforilaz (BOS)	U/L
L106480	900170	Pürin nükleozid fosforilaz (Lökosit)	nmol/min/10*6 cellules
L106490	903330	Renin (Aktivite)	mU/L
L106500	903330	Renin (Kütle)	ng/L
L106510	905340	Reptilaz zamanı	s
L106520	905350	Retikülosit sayımı (Manuel)	%
L106530	905360	Retikülosit sayımı (Otomatik sistem)	10*9/L
L106540	903340	Retinol bağlayıcı protein (RBP) (Serum/Plazma)	mg/dL
L106550	903340	Retinol bağlayıcı protein (RBP) (İdrar)	g/L
L106560	903350	Revers T3 (R-T3)	ng/L
L106570	903380	Romatoid faktör (RF)	IU/mL
	903381		IU/mL
L106600	903399	S100 B proteini (Serum)	µg/L
L106610	903399	S100 B proteini (BOS)	µg/L
L106620	YOK	Safra asitleri (Serum/Plazma)	µg/dL
L106640	YOK	Safra asitleri (Vücut sıvıları)	µg/dL
L106650	903400	Sedimentasyon	mm/h
L106660	903410	Seks hormon bağlayıcı globulin (SHBG)	nmol/L
L106670	903420	Selenyum	µg/L
L106680	903430	Sensitif CRP (hsCRP)	mg/L
L106690	903490	Sensitif serbest testosteron	ng/L
L106700	903930	Sensitif total testosteron	ng/dL
L106710	903440	Serbest beta HCG	µg/L
L106720	903450	Serbest hemoglobin (Plazma)	mg/L
L106730	901610	Serbest hemoglobin (İdrar)	mg/dL
L106740	903460	Serbest kortizol/Kreatinin (Spot idrar)	µg/g Kreatinin
L106750	903460	Serbest kortizol (24 saatlik idrar)	µg/24H

L106760	903470	Serbest T3	ng/L
L106770	903480	Serbest T4	ng/dL
L106780	903490	Serbest testosteron	ng/L
L106790	903520	Seruloplazmin (Serum/Plazma)	mg/L
	903530		mg/L
L106800	903520	Seruloplazmin (Vücut sıvıları)	mg/L
	903530		mg/L
L106810	903590	Sfingomyelinaz (Kan)	µmol/L/h
L106820	903590	Sfingomyelinaz (Kuru kan)	µmol/L/h
L106830	903590	Sfingomyelinaz (Doku)	nmol/H/mg protein
L106840	903590	Sfingomyelinaz (Lökosit)	nmol/H/mg protein
L106850	903630	Sistatin C (Serum/Plazma)	mg/L
L106860	903630	Sistatin C/Kreatinin (Spot idrar)	mg/mmol Kreatinin
L106870	903630	Sistatin C (24 saatlik idrar)	mg/24H
L106890	903660	Sitrat/Kreatinin (Spot idrar)	mg/g creat
L106900	903660	Sitrat (24 saatlik idrar)	mg/Gün
L106910	903670	Sodyum (Serum/Plazma)	mmol/L
L106920	903670	Sodyum (Kan)	mmol/L
L106930	903670	Sodyum/Kreatinin (Spot idrar)	mmol/g Kreatinin
L106940	903670	Sodyum (24 saatlik idrar)	mmol/24 H
L106950	903670	Sodyum (Vücut sıvıları)	mmol/L
L107030	904075	Ter testi uygulaması	mmol/L
L107060	900480	Tiroid peroksidaz antikorları (Anti TPO)	IU/mL,units/mL
L107070	903840	Tiroid stimule edici immünglobulin (TSI)	Index
L107080	903850	Tiroidin bağlayan globulin (TBG)	mg/L
L107090	YOK	Toluen (Kan) (GC-Head Space)	mg/L
L107100	902600	Total glikozaminoglikan/Kreatinin (Spot idrar)	mg/g Kreatinin
L107110	900650	Total HCG (Serum/Plazma)	U/L
L107120	901590	Total heksozaminidaz (A+B) (Serum/Plazma)	units/L
L107130	901590	Total heksozaminidaz (A+B) (Amniyotik sıvı, koryonik villüs)	U/g protein
L107140	901590	Total heksozaminidaz (A+B) (Doku)	nmol/h/mg protein
L107150	901590	Total heksozaminidaz (A+B) (Lökosit)	nmol/H/mg protein
L107160	903930	Total testosteron	µg/L
L107170	903950	Transferrin	g/L
L107180	903950	Transferrin-karbohidrat eksik (Serum/Plazma)	mg/dL



L107190	903950	Transferrin-asialo karbohidrat eksik/Total transferrin (Serum/Plazma)	%
L107200	903950	Transferrin-monosialo karbohidrat eksik/Total transferrin (Serum/Plazma)	%
L107210	903950	Transferrin-disialo karbohidrat eksik/Total transferrin (Serum/Plazma)	%
L107220	903950	Transferrin-trisialo karbohidrat eksik/Total transferrin (Serum/Plazma)	%
L107230	903950	Transferrin-tetrasialo karbohidrat eksik/Total transferrin (Serum/Plazma)	%
L107240	903950	Transferrin-pentasialo karbohidrat eksik/Total transferrin (Serum/Plazma)	%
L107250	903990	Trigliserid (Serum/Plazma)	mg/dL
L107260	903990	Trigliserid (Vücut sıvıları)	mg/dL
L107270	YOK	Tripeptidil peptidaz (TPP) (Kuru kan)	nmol/h/L
L107280	YOK	Tripeptidil peptidaz (TPP) (Doku)	nmol/H/mg protein
L107290	904000	Triptaz (Serum/Plazma)	µg/L
L107300	905450	Trombin ve antitrombin kompleks (Tat)	µg/L
L107310	905440	Trombin zamanı	s
L107360	904010	Troponin I	ng/L
L107370	904020	Troponin T	ng/L
L107380	904030	TSH	mIU/L
L107390	904040	TSH reseptör bloke edici antikor (TRB)	% inhibition
L107420	901940	Üre (Serum/Plazma)	mg/dL
L107430	901940	Üre (Spot idrar)	mg/dL
L107440	901940	Üre (24 saatlik idrar)	g/24 H
L107460	904120	Ürik asit (Serum/Plazma)	mg/dL
L107470	904120	Ürik asit/Kreatinin (Spot idrar)	mg/g Kreatinin
L107480	904120	Ürik asit (24 saatlik idrar)	g/24 H
L107490	904130	Vanilil mandelik asit (VMA)/Kreatinin (Spot idrar)	mg/g Kreatinin
L107500	904130	Vanilil mandelik asit (VMA) (24 saatlik idrar)	mg/24 H
L107510	904140	Vitamin A	µmol/L
L107520	904150	Vitamin B12	ng/L
L107530	904160	Vitamin C	mg/dL
L107540	904170	Vitamin E	mg/L
L107550	905570	von Willebrand faktör antijeni	%
L107570	905580	von Willebrand faktör, ristosetin kofaktör	%
L107580	904200	Vücut sıvılarının pH ölçümü	pH
L107590	904220	Yağ asitleri (Serum/Plazma)	mmol/L
L107650	903710	Çayır Alerjeni Karışımı	kIU/L
L107680	903710	Epidermal Alerjeni Karışımı 3	kIU/L

L107700	903710	Gıda Alerjeni Karışımı 1	kU/L
L107710	903710	Gıda Alerjeni Karışımı 2	kU/L
L107720	903710	Gıda Alerjeni Karışımı 3	kU/L
L107740	903710	Gıda Alerjeni Karışımı 5	kIU/L
L107750	903710	Gıda Alerjeni Karışımı 6	kU/L
L107760	903710	Gıda Alerjeni Karışımı 7	kU/L
L107780	903710	Hayvan Epitel Alerjeni Karışımı	kIU/L
L107790	903710	Küf Alerjeni Karışımı	kIU/L
L107810	903710	Ot Alerjeni Karışımı	kIU/L
L107820	903710	Toz Alerjeni Karışımı	kU/L
L107840	903720	Alfa laktalbumin IgE antikor	kIU/L
L107850	903720	Alternaria alternata IgE antikor	kIU/L
L107860	903720	Amoksisilin IgE antikor	kIU/L
L107870	903720	Ampisilin IgE antikor	kIU/L
L107880	903720	Ananas IgE antikor	kIU/L
L107890	903720	Antep fıstığı IgE antikor	kIU/L
L107900	903720	Armut IgE antikor	kIU/L
L107910	903720	Arpa IgE antikor	kIU/L
L107920	903720	Articaine IgE antikor	kIU/L
L107930	903720	Artemisia vulgaris IgE antikor	kIU/L
L107940	903720	Aspergillus fumigatus IgE antikor	kIU/L; kU/L
L107950	903720	At döküntüsü IgE antikor	kIU/L
L107960	903720	Avokado IgE antikor	kIU/L
L107970	903720	Ay çekirdeği IgE antikor	kIU/L; kU/L
L107980	903720	Badem IgE antikor	kIU/L; kU/L
L107990	903720	Bakla IgE antikor	kU/L
L108000	903720	Bal arısı IgE antikor	kU/L
L108010	903720	Bal IgE antikor	kIU/L
L108020	903720	Bal kabağı IgE antikor	kIU/L
L108030	903720	Balık IgE antikor	kIU/L
L108040	903720	Barbunya IgE antikor	kIU/L
L108050	903720	Bebek fadiatop IgE antikor	kIU/L
L108060	903720	Bermuda çimeni IgE antikor	kIU/L
L108070	903720	Beta laktoglobulin IgE antikor	% response
L108080	903720	Bezelye IgE antikor	kIU/L

L108090	903720	Bovine serum albumin (BSA) IgE antikor	kIU/L
L108100	903720	Böğürtlen IgE antikor	kIU/L
L108110	903720	Börülce IgE antikor	kIU/L
L108120	903720	Brazil nut IgE antikor	kIU/L
L108130	903720	Buğday IgE antikor	kIU/L
L108140	903720	Buğday omega 5 gliadin IgE antikor	kU/L
L108150	903720	Ceviz IgE antikor	kIU/L
L108160	903720	Çam fıstığı IgE antikor	kIU/L
L108180	903720	Çikolata IgE antikor	kIU/L
L108190	903720	Çilek IgE antikor	kIU/L
L108200	903720	Dana eti IgE antikor	kIU/L
L108210	903720	Dermatofagoides sp IgE antikor	kIU/L
L108220	903720	Diklofenak IgE antikor	kU/L
L108230	903720	Domates IgE antikor	kIU/L
L108240	903720	Ekmek mayası IgE antikor	kIU/L
L108250	903720	Elma IgE antikor	kIU/L
L108260	903720	Etilenoksit IgE antikor	kIU/L
L108270	903720	Fare epiteli IgE antikor	kIU/L
L108280	903720	Fındık IgE antikor	kIU/L
L108290	903720	Fındık rekombinant Cor a 1 IgE antikor	kU/L
L108300	903720	Fındık rekombinant Cor a 8 IgE antikor	KU/L
L108310	903720	Formaldehid IgE antikor	kIU/L
L108320	903720	Gluten IgE antikor	kIU/L
L108330	903720	Greyfurt IgE antikor	kIU/L
L108340	903720	Guinea pig IgE antikor	kIU/L
L108350	903720	Güvercin dışkı IgE antikor	kIU/L
L108360	903720	Hamam böceği IgE antikor	kIU/L
L108370	903720	Haşhaş IgE antikor	kIU/L
L108380	903720	Havuç IgE antikor	kIU/L
L108390	903720	Hindi eti IgE antikor	% response
L108400	903720	Hindistan cevizi IgE antikor	kIU/L
L108410	903720	Ispanak IgE antikor	kIU/L
L108420	903720	İncir IgE antikor	kIU/L
L108430	903720	İnek epiteli IgE antikor	kIU/L
L108440	903720	İnek sütü whey IgE antikor	kU/L

L108450	903720	İnhalan fadiatop IgE antikor	kIU/L
L108460	903720	Jelatin IgE antikor	% response
L108470	903720	Kabak çekirdeği IgE antikor	kIU/L
L108480	903720	Kaju IgE antikor	kIU/L
L108490	903720	Kakao IgE antikor	kIU/L
L108500	903720	Kanarya tüyü IgE antikor	kIU/L
L108510	903720	Kandida albicans IgE antikor	kIU/L
L108520	903720	Karabiber IgE antikor	kIU/L
L108530	903720	Karabuğday IgE antikor	kIU/L
L108540	903720	Kara sinek IgE antikor	kIU/L
L108550	903720	Karnca IgE antikor	kIU/L
L108560	903720	Karides IgE antikor	kIU/L
L108570	903720	Karpuz IgE antikor	kIU/L
L108580	903720	Kayısı IgE antikor	kIU/L
L108590	903720	Kaynatılmış süt IgE antikor	kIU/L
L108600	903720	Kazein IgE antikor	kIU/L
L108610	903720	Kaz tüyü IgE antikor	kIU/L
L108620	903720	Keçi epiteli IgE antikor	kIU/L
L108630	903720	Keçi sütü IgE antikor	kIU/L
L108640	903720	Kedi döküntüsü IgE antikor	kIU/L
L108650	903720	Kereviz IgE antikor	kIU/L
L108660	903720	Kestane IgE antikor	kIU/L
L108670	903720	Keten tohumu IgE antikor	kIU/L
L108680	903720	Kırmızı biber IgE antikor	kIU/L
L108690	903720	Kinoa IgE antikor	kIU/L
L108700	903720	Kivi IgE antikor	kIU/L
L108710	903720	Kladosporium kladosporioides IgE antikor	kIU/L
L108720	903720	Klaritromisin IgE antikor	kIU/L
L108730	903720	Klorheksidin IgE antikor	kIU/L
L108740	903720	Koyun epiteli IgE antikor	kIU/L
L108750	903720	Koyun sütü IgE antikor	kIU/L
L108760	903720	Köpek döküntüsü IgE antikor	kIU/L
L108770	903720	Kuru fasulye IgE antikor	kIU/L
L108780	903720	Kuzu eti IgE antikor	kIU/L
L108790	903720	Lateks IgE antikor	kIU/L

L108800	903720	Lidokain IgE antikorü	kIU/L
L108810	903720	Lolium IgE antikorü	kIU/L
L108820	903720	Makademya findığı IgE antikorü	% response
L108830	903720	Mandalina IgE antikorü	kIU/L
L108840	903720	Mango IgE antikorü	kIU/L
L108850	903720	Marul IgE antikorü	kIU/L
L108860	903720	Maş fastilyesi IgE antikorü	kIU/L
L108870	903720	Mercimek IgE antikorü	kIU/L
L108880	903720	Metronidazol IgE antikorü	kIU/L
L108890	903720	Mısır IgE antikorü	kIU/L
L108900	903720	Morina balğı IgE antikorü	kIU/L
L108910	903720	Muhabbet kuşu tüyü IgE antikorü	kIU/L
L108920	903720	Muz IgE antikorü	kIU/L
L108930	903720	Nar IgE antikorü	kIU/L
L108940	903720	Nohut IgE antikorü	kIU/L
L108950	903720	Ovalbumin IgE antikorü	kIU/L
L108960	903720	Ovomukoid IgE antikorü	kIU/L
L108970	903720	Ördek eti IgE antikorü	kIU/L
L108980	903720	Ördek tüyü IgE antikorü	kIU/L
L108990	903720	Patates IgE antikorü	kIU/L
L109000	903720	Pekan cevizi IgE antikorü	kIU/L
L109010	903720	Penisilin G IgE antikorü	kIU/L
L109020	903720	Penisilin V IgE antikorü	kIU/L
L109030	903720	Penisilyum IgE antikorü	kIU/L
L109040	903720	Pirinç IgE antikorü	kIU/L
L109050	903720	Portakal IgE antikorü	kIU/L
L109060	903720	Sarımsak IgE antikorü	kIU/L
L109070	903720	Sefaklor IgE antikorü	kIU/L
L109090	903720	Sefuroksim IgE antikorü	kIU/L
L109100	903720	Siprofloksasin IgE antikorü	kIU/L
L109110	903720	Sivrisinek IgE antikorü	kIU/L
L109120	903720	Soğan IgE antikorü	kIU/L
L109130	903720	Somon balğı IgE antikorü	kIU/L
L109140	903720	Soya IgE antikorü	kIU/L
L109150	903720	Susam IgE antikorü	kIU/L

L109160	903720	Süksinilkolin IgE antikorü	kIU/L
L109170	903720	Süt IgE antikorü	kIU/L
L109180	903720	Şeftali IgE antikorü	kIU/L
L109190	903720	Tavşan döküntüsü IgE antikorü	kIU/L
L109200	903720	Tavuk eti IgE antikorü	kIU/L
L109220	903720	Timothy (Phleum) IgE antikorü	kIU/L
L109230	903720	Tuna balığı IgE antikorü	kIU/L
L109240	903720	Üzüm IgE antikorü	kU/L
L109250	903720	Yaban arısı IgE antikorü	kU/L
L109260	903720	Yer fıstığı IgE antikorü	kIU/L
L109270	903720	Yeşil biber IgE antikorü	kIU/L
L109280	903720	Yulaf IgE antikorü	kIU/L
L109290	903720	Yumurta IgE antikorü	kU/L
L109300	903720	Yumurta beyazı IgE antikorü	kIU/L
L109310	903720	Yumurta sarısı IgE antikorü	kIU/L
L109320	903720	Zeytin IgE antikorü	kIU/L
L109330	903720	Zeytin poleni IgE antikorü	kIU/L
L109350	900380	Alanin (Serum/Plazma)	µmol/L
L109360	900380	Alanin (Kuru kan)	µmol/L
L109370	900380	Alanin (İdrar)	nmol/mL
L109380	900380	Alanin (BOS)	µmol/L
L109390	900380	Alanin (Diğer vücut sıvıları)	µmol/L
L109400	900380	Arjinin (Serum/Plazma)	µmol/L
L109410	900380	Arjinin (Kuru kan)	µmol/L
L109420	900380	Arjinin (İdrar)	nmol/mL
L109430	900380	Arjinin (BOS)	µmol/L
L109440	900380	Arjinin (Diğer vücut sıvıları)	µmol/L
L109450	900380	Asparajin (Serum/Plazma)	µmol/L
L109460	900380	Asparajin (Kuru kan)	µmol/L
L109470	900380	Asparajin (İdrar)	nmol/mL
L109480	900380	Asparajin (BOS)	µmol/L
L109490	900380	Asparajin (Diğer vücut sıvıları)	µmol/L
L109500	900380	Aspartat (Serum/Plazma)	µmol/L
L109510	900380	Aspartat (Kuru kan)	µmol/L
L109520	900380	Aspartat (İdrar)	nmol/mL

L109530	900380	Aspartat (BOS)	µmol/L
L109540	900380	Aspartat (Diğer vücut sıvıları)	µmol/L
L109550	900380	Etanolamin (Serum/Plazma)	µmol/L
L109560	900380	Etanolamin (İdrar)	µmol/L
L109570	900380	Etanolamin (BOS)	µmol/L
L109580	900380	Fenilalanin (Serum/Plazma)	µmol/L
L109590	900380	Fenilalanin (Kuru kan)	µmol/L
L109600	900380	Fenilalanin (İdrar)	nmol/mL
L109610	900380	Fenilalanin (BOS)	µmol/L
L109620	900380	Fenilalanin (Diğer vücut sıvıları)	µmol/L
L109630	900380	Fosfoetanolamin (Serum/Plazma)	µmol/L
L109640	900380	Fosfoetanolamin (Kuru kan)	µmol/L
L109650	900380	Fosfoetanolamin (İdrar)	µmol/L
L109660	900380	Fosfoetanolamin (BOS)	µmol/L
L109670	900380	Fosfoferin (Serum/Plazma)	µmol/L
L109680	900380	Fosfoferin (Kuru kan)	µmol/L
L109690	900380	Fosfoferin (İdrar)	nmol/mL
L109700	900380	Fosfoferin (BOS)	µmol/L
L109710	900380	Glisin (Serum/Plazma)	µmol/L
L109720	900380	Glisin (Kuru kan)	µmol/L
L109730	900380	Glisin (İdrar)	nmol/mL
L109740	900380	Glisin (BOS)	µmol/L
L109750	900380	Glisin (Diğer vücut sıvıları)	µmol/L
L109760	900380	Glutamat (Serum/Plazma)	µmol/L
L109770	900380	Glutamat (Kuru kan)	µmol/L
L109780	900380	Glutamat (İdrar)	µmol/L
L109790	900380	Glutamat (BOS)	µmol/L
L109800	900380	Glutamat (Diğer vücut sıvıları)	µmol/L
L109810	900380	Glutamin (Serum/Plazma)	µmol/L
L109820	900380	Glutamin (Kuru kan)	µmol/L
L109830	900380	Glutamin (İdrar)	nmol/mL
L109840	900380	Glutamin (BOS)	µmol/L
L109850	900380	Glutamin (Diğer vücut sıvıları)	µmol/L
L109860	900380	Hidroksilizin (Serum/Plazma)	µmol/L
L109870	900380	Hidroksilizin (Kuru kan)	µmol/L

L109880	900380	Hidroksilizin (İdrar)	nmol/mL
L109890	900380	Hidroksilizin (BOS)	µmol/L
L109900	900380	Hidroksilizin (Diğer vücut sıvıları)	
L109910	900380	Histidin (Serum/Plazma)	µmol/L
L109920	900380	Histidin (Kuru kan)	µmol/L
L109930	900380	Histidin (İdrar)	nmol/mL
L109940	900380	Histidin (BOS)	µmol/L
L109950	900380	Histidin (Diğer vücut sıvıları)	µmol/L
L109970	901680	Homosistein/Kreatinin (Spot idrar )	µmol/gr kreatinin
L109980	901680	Homosistein (24 saatlik idrar)	µmol/L
L109990	901680	Homosistein (Kuru kan)	µmol/L
L110000	901680	Homosistein (BOS)	µmol/L
L110010	901680	Homosistein (Diğer vücut sıvıları)	µmol/L
L110020	900380	Homositrülin (Serum/Plazma)	µmol/L
L110030	900380	Homositrülin (Kuru kan)	µmol/L
L110040	900380	Homositrülin (İdrar)	nmol/L
L110050	900380	Homositrülin (BOS)	µmol/L
L110060	900380	İzolösün (Serum/Plazma)	µmol/L
L110070	900380	İzolösün (Kuru kan)	µmol/L
L110080	900380	İzolösün (İdrar)	nmol/mL
L110090	900380	İzolösün (BOS)	µmol/L
L110100	900380	İzolösün (Diğer vücut sıvıları)	µmol/L
L110110	900380	Lizin (Serum/Plazma)	µmol/L
L110120	900380	Lizin (Kuru kan)	µmol/L
L110130	900380	Lizin (İdrar)	nmol/mL
L110140	900380	Lizin (BOS)	µmol/L
L110150	900380	Lizin (Diğer vücut sıvıları)	µmol/L
L110160	900380	Lösün (Serum/Plazma)	µmol/L
L110170	900380	Lösün (Kuru kan)	µmol/L
L110180	900380	Lösün (İdrar)	nmol/mL
L110190	900380	Lösün (BOS)	µmol/L
L110200	900380	Lösün (Diğer vücut sıvıları)	µmol/L
L110210	900380	Metilhistidin (Serum/Plazma)	µmol/L
L110220	900380	Metilhistidin (Kuru kan)	µmol/L
L110230	900380	Metilhistidin (İdrar)	nmol/mL



L110240	900380	Metilhistidin (BOS)	µmol/L
L110250	900380	Metilhistidin (Diğer vücut sıvıları)	µmol/L
L110260	900380	Metiyonin (Serum/Plazma)	µmol/L
L110270	900380	Metiyonin (Kuru kan)	µmol/L
L110280	900380	Metiyonin (İdrar)	nmol/mL
L110290	900380	Metiyonin (BOS)	µmol/L
L110300	900380	Metiyonin (Diğer vücut sıvıları)	µmol/L
L110310	900380	Ornitin (Serum/Plazma)	µmol/L
L110320	900380	Ornitin (Kuru kan)	µmol/L
L110330	902860	Ornitin (İdrar)	nmol/mL
L110340	900380	Ornitin (BOS)	µmol/L
L110350	900380	Ornitin (Diğer vücut sıvıları)	µmol/L
L110360	900380	Prolin (Serum/Plazma)	µmol/L
	903570		µmol/L
L110370	900380	Prolin (Kuru kan)	µmol/L
L110380	900380	Prolin (İdrar)	nmol/mL
L110390	900380	Prolin (BOS)	µmol/L
L110400	900380	Prolin (Diğer vücut sıvıları)	µmol/L
L110410	900380	Serin (Serum/Plazma)	µmol/L
L110420	900380	Serin (Kuru kan)	µmol/L
L110430	900380	Serin (İdrar)	nmol/mL
L110440	900380	Serin (BOS)	µmol/L
L110450	900380	Serin (Diğer vücut sıvıları)	µmol/L
L110460	900380	Sistatyonin (Serum/Plazma)	µmol/L
L110470	900380	Sistatyonin (Kuru kan)	µmol/L
L110480	900380	Sistatyonin (İdrar)	nmol/mL
L110490	900380	Sistatyonin (BOS)	µmol/L
L110500	900380	Sistatyonin (Diğer vücut sıvıları)	µmol/L
L110510	900380	Sistein (Serum/Plazma)	µmol/L
L110520	900380	Sistein (Kuru kan)	µmol/L
L110530	900380	Sistein (İdrar)	µmol/L
L110540	900380	Sistein (BOS)	µmol/L
L110550	903640	Sistin/Kreatinin (Spot idrar)	µg/g Kreatinin
L110560	903640	Sistin (24 saatlik idrar)	µmol/24 H
L110570	904980	Sistin (Lökosit)	nmol 1/2 cystine/mg protein

L110580	900380	Sitrülin (Serum/Plazma)	µmol/L
L110590	900380	Sitrülin (Kuru kan)	µmol/L
L110600	900380	Sitrülin (İdrar)	nmol/mL
L110610	900380	Sitrülin (BOS)	µmol/L
L110620	900380	Sitrülin (Diğer vücut sıvıları)	µmol/L
L110630	900380	Taurin (Serum/Plazma)	µmol/L
L110640	900380	Taurin (Kuru kan)	µmol/L
L110650	900380	Taurin (İdrar)	nmol/mL
L110660	900380	Taurin (BOS)	µmol/L
L110670	900380	Taurin (Diğer vücut sıvıları)	µmol/L
L110680	900380	Tirozin (Serum/Plazma)	µmol/L
L110690	900380	Tirozin (Kuru kan)	µmol/L
L110700	900380	Tirozin (İdrar)	nmol/mL
L110710	900380	Tirozin (BOS)	µmol/L
L110720	900380	Tirozin (Diğer vücut sıvıları)	µmol/L
L110730	900380	Treonin (Serum/Plazma)	µmol/L
L110740	900380	Treonin (Kuru kan)	µmol/L
L110750	900380	Treonin (İdrar)	mmol/L
L110760	900380	Treonin (BOS)	µmol/L
L110770	900380	Treonin (Diğer vücut sıvıları)	µmol/L
L110780	900380	Triptofan (Serum/Plazma)	µmol/L
L110790	900380	Triptofan (Kuru kan)	µmol/L
L110800	900380	Triptofan (İdrar)	µmol/L
L110810	900380	Triptofan (BOS)	µmol/L
L110820	900380	Triptofan (Diğer vücut sıvıları)	µmol/L
L110830	900380	Valin (Serum/Plazma)	µmol/L
L110840	900380	Valin (Kuru kan)	µmol/L
L110850	900380	Valin (İdrar)	mg/dL
L110860	900380	Valin (BOS)	µmol/L
L110870	900380	Valin (Diğer vücut sıvıları)	µmol/L
L110900	YOK	ACTH-CRH uyarı testi -15. dakika	ng/L
L110910	YOK	ACTH-CRH uyarı testi 0. dakika	ng/L
L110920	YOK	ACTH-CRH uyarı testi 5. dakika	ng/L
L110930	YOK	ACTH-CRH uyarı testi 15. dakika	ng/L
L110940	YOK	ACTH-CRH uyarı testi 30. dakika	ng/L

L110950	<b>YOK</b>	ACTH-CRH uyarı testi 45. dakika	ng/L
L110960	<b>YOK</b>	ACTH-CRH uyarı testi 60. dakika	ng/L
L110970	<b>YOK</b>	ACTH-CRH uyarı testi 90. dakika	ng/L
L110980	<b>YOK</b>	ACTH-CRH uyarı testi 120. dakika	ng/L
L111000	<b>YOK</b>	Kortizol-CRH uyarı testi -15. dakika	µg/dL
L111010	<b>YOK</b>	Kortizol-CRH uyarı testi 0. dakika	µg/dL
L111020	<b>YOK</b>	Kortizol-CRH uyarı testi 5. dakika	µg/dL
L111030	<b>YOK</b>	Kortizol-CRH uyarı testi 15. dakika	µg/dL
L111040	<b>YOK</b>	Kortizol-CRH uyarı testi 30. dakika	µg/dL
L111050	<b>YOK</b>	Kortizol-CRH uyarı testi 45. dakika	µg/dL
L111060	<b>YOK</b>	Kortizol-CRH uyarı testi 60. dakika	µg/dL
L111070	<b>YOK</b>	Kortizol-CRH uyarı testi 90. dakika	µg/dL
L111080	<b>YOK</b>	Kortizol-CRH uyarı testi 120. dakika	µg/dL
L111100	<b>900140</b>	Kortizol-ACTH uyarı testi -15. dakika	µg/dL
	<b>903050</b>		µg/dL
L111110	<b>900140</b>	Kortizol-ACTH uyarı testi 0. dakika	µg/dL
	<b>903050</b>		µg/dL
L111120	<b>900140</b>	Kortizol-ACTH uyarı testi 15. dakika	µg/dL
	<b>903050</b>		µg/dL
L111130	<b>900140</b>	Kortizol-ACTH uyarı testi 30. dakika	µg/dL
	<b>903050</b>		µg/dL
L111140	<b>900140</b>	Kortizol-ACTH uyarı testi 45. dakika	µg/dL
	<b>903050</b>		µg/dL
L111150	<b>900140</b>	Kortizol-ACTH uyarı testi 60. dakika	µg/dL
	<b>903050</b>		µg/dL
L111160	<b>900140</b>	Kortizol-ACTH uyarı testi 90. dakika	µg/dL
	<b>903050</b>		µg/dL
L111170	<b>900140</b>	Kortizol-ACTH uyarı testi 120. dakika	µg/dL
	<b>903050</b>		µg/dL
L111180	<b>900140</b>	Kortizol-ACTH uyarı testi 24. Saat	µg/dL
	<b>903050</b>		µg/dL
L111200	<b>900140</b>	17-OH Progesteron-ACTH uyarı testi -15. dakika	µg/L
L111210	<b>900140</b>	17-OH Progesteron-ACTH uyarı testi 0. dakika	ng/dL
L111220	<b>900140</b>	17-OH Progesteron-ACTH uyarı testi 15. dakika	ng/dL
L111230	<b>900140</b>	17-OH Progesteron-ACTH uyarı testi 30. dakika	ng/dL

L111240	900140	17-OH Progesteron-ACTH uyarı testi 45. dakika	ng/dL
L111250	900140	17-OH Progesteron-ACTH uyarı testi 60. dakika	ng/dL
L111260	900140	17-OH Progesteron-ACTH uyarı testi 90. dakika	ng/dL
L111270	900140	17-OH Progesteron-ACTH uyarı testi 120. dakika	ng/dL
L111290	900140	DHEA-SO4-ACTH uyarı testi -15. dakika	µg/dL
L111300	900140	DHEA-SO4-ACTH uyarı testi 0. dakika	µg/dL
L111310	900140	DHEA-SO4-ACTH uyarı testi 15. dakika	µg/dL
L111320	900140	DHEA-SO4-ACTH uyarı testi 30. dakika	µg/dL
L111330	900140	DHEA-SO4-ACTH uyarı testi 45. dakika	µg/dL
L111340	900140	DHEA-SO4-ACTH uyarı testi 60. dakika	µg/dL
L111350	900140	DHEA-SO4-ACTH uyarı testi 90. dakika	µg/dL
L111360	900140	DHEA-SO4-ACTH uyarı testi 120. dakika	µg/dL
L111380	900140	Testosteron-ACTH uyarı testi 0. dakika	µg/L
L111390	900140	Testosteron-ACTH uyarı testi 15. dakika	ng/dL
L111400	900140	Testosteron-ACTH uyarı testi 30. dakika	ng/dL
L111410	900140	Testosteron-ACTH uyarı testi 45. dakika	ng/dL
L111420	900140	Testosteron-ACTH uyarı testi 60. dakika	ng/dL
L111430	900140	Testosteron-ACTH uyarı testi 90. dakika	ng/dL
L111440	900140	Testosteron-ACTH uyarı testi 120. dakika	ng/dL
L111460	900140	11-Deoksikortizol-ACTH uyarı testi 0. dakika	µg/L
L111470	900140	11-Deoksikortizol-ACTH uyarı testi 15. dakika	µg/dL
L111480	900140	11-Deoksikortizol-ACTH uyarı testi 30. dakika	µg/dL
L111490	900140	11-Deoksikortizol-ACTH uyarı testi 45. dakika	µg/L
L111500	900140	11-Deoksikortizol-ACTH uyarı testi 60. dakika	µg/dL
L111520	900140	Androstenedion-ACTH uyarı testi 0.dakika	µg/L
L111530	900140	Androstenedion-ACTH uyarı testi 15.dakika	ng/dL
L111540	900140	Androstenedion-ACTH uyarı testi 30.dakika	ng/dL
L111550	900140	Androstenedion-ACTH uyarı testi 60. dakika	nmol/L
L111560	900140	Androstenedion-ACTH uyarı testi 120.dakika	nmol/L
L111580	705460	Büyüme hormonu-İnsülin uyarı testi -15. dakika	mUI/L
	901870		mUI/L
L111590	705460	Büyüme hormonu-İnsülin uyarı testi 0. dakika	µg/L
	901870		µg/L
L111600	705460	Büyüme hormonu-İnsülin uyarı testi 10. dakika	µg/L
	901870		µg/L

L111610	705460	Büyüme hormonu-İnsülin uyarı testi 15. dakika	µg/L
	901870		µg/L
L111620	705460	Büyüme hormonu-İnsülin uyarı testi 20. dakika	µg/L
	901870		µg/L
L111630	705460	Büyüme hormonu-İnsülin uyarı testi 30. dakika	µg/L
	901870		µg/L
L111640	705460	Büyüme hormonu-İnsülin uyarı testi 40. dakika	µg/L
	901870		µg/L
L111650	705460	Büyüme hormonu-İnsülin uyarı testi 45. dakika	µg/L
	901870		µg/L
L111660	705460	Büyüme hormonu-İnsülin uyarı testi 60. dakika	µg/L
	901870		µg/L
L111670	705460	Büyüme hormonu-İnsülin uyarı testi 90. dakika	µg/L
	901870		µg/L
L111680	705460	Büyüme hormonu-İnsülin uyarı testi 120. dakika	µg/L
	901870		µg/L
L111700	705470	Kortizol-İnsülin uyarı testi -30. dakika	µg/dL
	901860		µg/dL
L111710	705470	Kortizol-İnsülin uyarı testi 0. dakika	µg/dL
	901860		µg/dL
L111720	705470	Kortizol-İnsülin uyarı testi 10. dakika	µg/dL
	901860		µg/dL
L111730	705470	Kortizol-İnsülin uyarı testi 15. dakika	µg/dL
	901860		µg/dL
L111740	705470	Kortizol-İnsülin uyarı testi 20. dakika	µg/dL
	901860		µg/dL
L111750	705470	Kortizol-İnsülin uyarı testi 30. dakika	µg/dL
	901860		µg/dL
L111760	705470	Kortizol-İnsülin uyarı testi 40. dakika	µg/dL
	901860		µg/dL
L111770	705470	Kortizol-İnsülin uyarı testi 45. dakika	µg/dL
	901860		µg/dL
L111780	705470	Kortizol-İnsülin uyarı testi 60. dakika	µg/dL
	901860		µg/dL
L111790	705470	Kortizol-İnsülin uyarı testi 90. dakika	µg/dL

	<b>901860</b>	Kortizol-İnsülin uyarı testi 20. dakika	µg/dL
L111800	<b>705470</b>	Kortizol-İnsülin uyarı testi 120. dakika	µg/dL
	<b>901860</b>		µg/dL
L111820	<b>YOK</b>	Glukoz-İnsülin uyarı testi -15. dakika	mg/dL
L111830	<b>YOK</b>	Glukoz-İnsülin uyarı testi 0. dakika	mg/dL
L111840	<b>YOK</b>	Glukoz-İnsülin uyarı testi 10. dakika	mg/dL
L111850	<b>YOK</b>	Glukoz-İnsülin uyarı testi 15. dakika	mg/dL
L111860	<b>YOK</b>	Glukoz-İnsülin uyarı testi 20. dakika	mg/dL
L111870	<b>YOK</b>	Glukoz-İnsülin uyarı testi 30. dakika	mg/dL
L111880	<b>YOK</b>	Glukoz-İnsülin uyarı testi 40. dakika	mg/dL
L111890	<b>YOK</b>	Glukoz-İnsülin uyarı testi 45. dakika	mg/dL
L111900	<b>YOK</b>	Glukoz-İnsülin uyarı testi 60. dakika	mg/dL
L111910	<b>YOK</b>	Glukoz-İnsülin uyarı testi 90. dakika	mg/dL
L111920	<b>YOK</b>	Glukoz-İnsülin uyarı testi 120. dakika	mg/dL
L111940	<b>705450</b>	Büyüme hormonu-Klonidin/L-DOPA uyarı testi 0. dakika	µg/L
	<b>902080</b>		µg/L
L111950	<b>705450</b>	Büyüme hormonu-Klonidin/L-DOPA uyarı testi 30. dakika	µg/L
	<b>902080</b>		µg/L
L111960	<b>705450</b>	Büyüme hormonu-Klonidin/L-DOPA uyarı testi 45. dakika	µg/L
	<b>902080</b>		µg/L
L111970	<b>705450</b>	Büyüme hormonu-Klonidin/L-DOPA uyarı testi 60. dakika	µg/L
	<b>902080</b>		µg/L
L111980	<b>705450</b>	Büyüme hormonu-Klonidin/L-DOPA uyarı testi 90. dakika	µg/L
	<b>902080</b>		µg/L
L111990	<b>705450</b>	Büyüme hormonu-Klonidin/L-DOPA uyarı testi 120. dakika	µg/L
	<b>902080</b>		µg/L
L112010	<b>YOK</b>	Büyüme hormonu-Arjinin uyarı testi -15. dakika	µg/L
L112020	<b>YOK</b>	Büyüme hormonu-Arjinin uyarı testi 0. dakika	µg/L
L112030	<b>YOK</b>	Büyüme hormonu-Arjinin uyarı testi 20. dakika	µg/L
L112040	<b>YOK</b>	Büyüme hormonu-Arjinin uyarı testi 30. dakika	µg/L
L112050	<b>YOK</b>	Büyüme hormonu-Arjinin uyarı testi 45. dakika	µg/L
L112060	<b>YOK</b>	Büyüme hormonu-Arjinin uyarı testi 60. dakika	µg/L
L112070	<b>YOK</b>	Büyüme hormonu-Arjinin uyarı testi 90. dakika	µg/L
L112080	<b>YOK</b>	Büyüme hormonu-Arjinin uyarı testi 120. dakika	µg/L
L112100	<b>901480</b>	ACTH-Glukagon uyarı testi 0. dakika	ng/L

L112110	901480	ACTH-Glukagon uyarı testi 30. dakika	ng/L
L112120	901480	ACTH-Glukagon uyarı testi 60. dakika	ng/L
L112130	901480	ACTH-Glukagon uyarı testi 90. dakika	ng/L
L112140	901480	ACTH-Glukagon uyarı testi 120. dakika	ng/L
L112150	901480	ACTH-Glukagon uyarı testi 150. dakika	ng/L
L112160	901480	ACTH-Glukagon uyarı testi 180. dakika	ng/L
L112180	901480	Kortizol-Glukagon uyarı testi 0. dakika	µg/dL
L112190	901480	Kortizol-Glukagon uyarı testi 30. dakika	µg/dL
L112200	901480	Kortizol-Glukagon uyarı testi 60. dakika	µg/dL
L112210	901480	Kortizol-Glukagon uyarı testi 90. dakika	µg/dL
L112220	901480	Kortizol-Glukagon uyarı testi 120. dakika	µg/dL
L112230	901480	Kortizol-Glukagon uyarı testi 180. dakika	µg/dL
L112250	901480	Büyüme hormonu-Glukagon uyarı testi 0. dakika	µg/dL
L112260	901480	Büyüme hormonu-Glukagon uyarı testi 30. dakika	µg/dL
L112270	901480	Büyüme hormonu-Glukagon uyarı testi 60. dakika	µg/dL
L112280	901480	Büyüme hormonu-Glukagon uyarı testi 90. dakika	µg/dL
L112290	901480	Büyüme hormonu-Glukagon uyarı testi 120. dakika	µg/dL
L112300	901480	Büyüme hormonu-Glukagon uyarı testi 150. dakika	µg/dL
L112310	901480	Büyüme hormonu-Glukagon uyarı testi 180. dakika	µg/dL
L112330	901480	C peptid-Glukagon uyarı testi 0. dakika	nmol/L
L112340	901480	C peptid-Glukagon uyarı testi 5. dakika	µg/L
L112350	901480	C peptid-Glukagon uyarı testi 10. dakika	µg/L
L112360	901480	C peptid-Glukagon uyarı testi 15. dakika	µg/L
L112380	902400	FSH-LHRH uyarı testi -15. dakika	IU/L
L112390	902400	FSH-LHRH uyarı testi 0. dakika	IU/L
L112400	902400	FSH-LHRH uyarı testi 15. dakika	IU/L
L112410	902400	FSH-LHRH uyarı testi 30. dakika	IU/L
L112420	902400	FSH-LHRH uyarı testi 60. dakika	IU/L
L112430	902400	FSH-LHRH uyarı testi 90. dakika	IU/L
L112440	902400	FSH-LHRH uyarı testi 120. dakika	IU/L
L112450	902400	FSH-LHRH uyarı testi 240. dakika	IU/L
L112470	902400	LH-LHRH uyarı testi -15. dakika	UI/L
L112480	902400	LH-LHRH uyarı testi 0. dakika	UI/L
L112490	902400	LH-LHRH uyarı testi 30. dakika	UI/L
L112500	902400	LH-LHRH uyarı testi 60. dakika	UI/L

L112510	902400	LH-LHRH uyarı testi 90. dakika	UI/L
L112520	902400	LH LHRH uyarı testi 120. dakika	UI/L
L112530	902400	LH-LHRH uyarı testi 240. dakika	UI/L
L112550	YOK	FSH-GNRH uyarı testi 0. dakika	µg/L
L112560	YOK	FSH-GNRH uyarı testi 15. dakika	UI/L
L112570	YOK	FSH-GNRH uyarı testi 20. dakika	mIU/mL
L112580	YOK	FSH-GNRH uyarı testi 30. dakika	U/mL
L112590	YOK	FSH-GNRH uyarı testi 45. dakika	UI/L
L112600	YOK	FSH-GNRH uyarı testi 60. dakika	U/mL
L112610	YOK	FSH-GNRH uyarı testi 90. dakika	mIU/mL
L112620	YOK	FSH-GNRH uyarı testi 120. dakika	UI/L
L112640	YOK	LH-GNRH uyarı testi 0. dakika	ug/uL
L112650	YOK	LH-GNRH uyarı testi 15. dakika	UI/L
L112660	YOK	LH-GNRH uyarı testi 20. dakika	mIU/mL
L112670	YOK	LH-GNRH uyarı testi 30. dakika	UI/L
L112680	YOK	LH-GNRH uyarı testi 45. dakika	UI/L
L112690	YOK	LH-GNRH uyarı testi 60. dakika	mIU/mL
L112700	YOK	LH-GNRH uyarı testi 90. dakika	mIU/mL
L112710	YOK	LH-GNRH uyarı testi 120. dakika	mIU/mL
L112730	YOK	C peptid-Karışık öğün (Mixed Meal) testi 0. dakika	µg/L
L112740	YOK	C peptid-Karışık öğün (Mixed Meal) testi 60. dakika	µg/L
L112750	YOK	C peptid-Karışık öğün (Mixed Meal) testi 120. dakika	µg/L
L112760	YOK	C peptid-Karışık öğün (Mixed Meal) testi 180. dakika	µg/L
L112770	YOK	C peptid-Karışık öğün (Mixed Meal) testi 240. dakika	g/L
L112780	YOK	C peptid-Karışık öğün (Mixed Meal) testi 300. dakika	µg/L
L112800	YOK	İnsülin-Karışık öğün (Mixed Meal) testi 0. dakika	µIU/mL
L112810	YOK	İnsülin-Karışık öğün (Mixed Meal) testi 60. dakika	µIU/mL
L112820	YOK	İnsülin-Karışık öğün (Mixed Meal) testi 120. dakika	µIU/mL
L112830	YOK	İnsülin-Karışık öğün (Mixed Meal) testi 180. dakika	µIU/mL
L112840	YOK	İnsülin-Karışık öğün (Mixed Meal) testi 240. dakika	µIU/mL
L112850	YOK	İnsülin-Karışık öğün (Mixed Meal) testi 300. dakika	µIU/mL
L112870	YOK	Glukoz-Karışık öğün (Mixed Meal) testi 0. dakika	mg/dL
L112880	YOK	Glukoz-Karışık öğün (Mixed Meal) testi 60. dakika	mg/dL
L112890	YOK	Glukoz-Karışık öğün (Mixed Meal) testi 120. dakika	mg/dL
L112900	YOK	Glukoz-Karışık öğün (Mixed Meal) testi 180. dakika	mg/dL



L112910	<b>YOK</b>	Glukoz-Karışık öğün (Mixed Meal) testi 240. dakika	mg/dL
L112920	<b>YOK</b>	Glukoz-Karışık öğün (Mixed Meal) testi 300. dakika	mg/dL
L112940	<b>705480</b>	Prolaktin-L-DOPA baskılama testi 0. dakika	µg/L
	<b>902300</b>		µg/L
L112950	<b>705480</b>	Prolaktin-L-DOPA baskılama testi 60. dakika	µg/L
	<b>902300</b>		µg/L
L112960	<b>705480</b>	Prolaktin-L-DOPA baskılama testi 120. dakika	µg/L
	<b>902300</b>		µg/L
L112970	<b>705480</b>	Prolaktin-L-DOPA baskılama testi 180. dakika	µg/L
	<b>902300</b>		µg/L
L112990	<b>903970</b>	Prolaktin-TRH uyarı testi 0. dakika	µg/L
L113000	<b>903970</b>	Prolaktin-TRH uyarı testi 20. dakika	µg/L
L113010	<b>903970</b>	Prolaktin-TRH uyarı testi 40. dakika	µg/L
L113020	<b>903970</b>	Prolaktin-TRH uyarı testi 60. dakika	mIU/L
L113040	<b>903980</b>	TSH-TRH uyarı testi 0. dakika	mIU/L
	<b>904050</b>		mIU/L
	<b>904060</b>		mIU/L
L113050	<b>903980</b>	TSH-TRH uyarı testi 20. dakika	mIU/L
	<b>904050</b>		mIU/L
	<b>904060</b>		mIU/L
L113060	<b>903980</b>	TSH-TRH uyarı testi 30. dakika	mIU/L
	<b>904050</b>		mIU/L
	<b>904060</b>		mIU/L
L113070	<b>903980</b>	TSH-TRH uyarı testi 40. dakika	mIU/L
	<b>904050</b>		mIU/L
	<b>904060</b>		mIU/L
L113080	<b>903980</b>	TSH-TRH uyarı testi 60. dakika	mIU/L
	<b>904050</b>		mIU/L
	<b>904060</b>		mIU/L
L113090	<b>903980</b>	TSH-TRH uyarı testi 90. dakika	mIU/L
	<b>904050</b>		mIU/L
	<b>904060</b>		mIU/L
L113100	<b>903980</b>	TSH-TRH uyarı testi 120. dakika	mIU/L
	<b>904050</b>		mIU/L
	<b>904060</b>		mIU/L

L113120	<b>YOK</b>	Testosteron-HCG uyarı testi 0. dakika	µg/L
L113130	<b>YOK</b>	Testosteron-HCG uyarı testi 1. gün	µg/L
L113140	<b>YOK</b>	Testosteron-HCG uyarı testi 2. gün	µg/L
L113150	<b>YOK</b>	Testosteron-HCG uyarı testi 3. gün	µg/L
L113160	<b>YOK</b>	Testosteron-HCG uyarı testi 4. gün	µg/L
L113180	<b>YOK</b>	Androstenedion-HCG uyarı testi 0. dakika	ng/dL
L113190	<b>YOK</b>	Androstenedion-HCG uyarı testi 1. gün	ng/dL
L113200	<b>YOK</b>	Androstenedion-HCG uyarı testi 2. gün	ng/dL
L113210	<b>YOK</b>	Androstenedion-HCG uyarı testi 3. gün	ng/dL
L113220	<b>YOK</b>	Androstenedion-HCG uyarı testi 4. gün	ng/dL
L113240	<b>901520</b>	Glukoz-75g OGTT 0. dakika	mg/dL
L113250	<b>901520</b>	Glukoz-75g OGTT 30. dakika	mg/dL
L113260	<b>901520</b>	Glukoz-75g OGTT 60. dakika	mg/dL
L113270	<b>901520</b>	Glukoz-75g OGTT 90. dakika	mg/dL
L113280	<b>901520</b>	Glukoz-75g OGTT 120. dakika	mg/dL
L113290	<b>901520</b>	Glukoz-75g OGTT 150. dakika	mg/dL
L113300	<b>901520</b>	Glukoz-75g OGTT 180. dakika	mg/dL
L113310	<b>901520</b>	Glukoz-75g OGTT 240. dakika	mg/dL
L113330	<b>YOK</b>	İnsülin-75g OGTT 0. dakika	ug/L
L113340	<b>YOK</b>	İnsülin-75g OGTT 30. dakika	U/L
L113350	<b>YOK</b>	İnsülin-75g OGTT 60. dakika	U/L
L113360	<b>YOK</b>	İnsülin-75g OGTT 90. dakika	U/L
L113370	<b>YOK</b>	İnsülin-75g OGTT 120. dakika	U/L
L113380	<b>YOK</b>	İnsülin-75g OGTT 180. dakika	U/L
L113390	<b>YOK</b>	İnsülin-75g OGTT 240. dakika	U/L
L113410	<b>901520</b>	Glukoz-100g OGTT 0. dakika	mg/dL
L113420	<b>901520</b>	Glukoz-100g OGTT 30. dakika	mg/dL
L113430	<b>901520</b>	Glukoz-100g OGTT 60. dakika	mg/dL
L113440	<b>901520</b>	Glukoz-100g OGTT 90. dakika	mg/dL
L113450	<b>901520</b>	Glukoz-100g OGTT 120. dakika	mg/dL
L113460	<b>901520</b>	Glukoz-100g OGTT 180. dakika	mg/dL
L113480	<b>901520</b>	Gebelikte 50g glukoz yükleme testi	mg/dL
L113500	<b>901130</b>	Ksiloz-Ksiloz tolerans testi 0. dakika	mg/dL
L113510	<b>901130</b>	Ksiloz-Ksiloz tolerans testi 60. dakika	mg/dL
L113520	<b>901130</b>	Ksiloz-Ksiloz tolerans testi 120. dakika	mg/dL

L113530	901130	Ksiloz-Ksiloz tolerans testi 180. dakika	mg/dL
L113540	901130	Ksiloz-Ksiloz tolerans testi 240. dakika	mg/dL
L113550	901130	Ksiloz-Ksiloz tolerans testi 300. dakika	mg/dL
L113570	901540	Büyüme hormonu-OGTT ile baskılama testi 0. dakika	mIU/L
L113580	901540	Büyüme hormonu-OGTT ile baskılama testi 30. dakika	µg/L
L113590	901540	Büyüme hormonu-OGTT ile baskılama testi 60. dakika	µg/L
L113600	901540	Büyüme hormonu-OGTT ile baskılama testi 90. dakika	µg/L
L113610	901540	Büyüme hormonu-OGTT ile baskılama testi 120. dakika	µg/L
L113630	705490	İdrar ozmolalitesi-Su kısıtlama testi 0. dakika	mOsmol/kg
	903750		mOsmol/kg
L113640	705490	İdrar ozmolalitesi-Su kısıtlama testi 1. saat	mOsmol/kg
	903750		mOsmol/kg
L113650	705490	İdrar ozmolalitesi-Su kısıtlama testi 2. saat	mOsmol/kg
	903750		mOsmol/kg
L113660	705490	İdrar ozmolalitesi-Su kısıtlama testi 3. saat	mOsmol/kg
	903750		mOsmol/kg
L113670	705490	İdrar ozmolalitesi-Su kısıtlama testi 4. saat	mOsmol/kg
	903750		mOsmol/kg
L113680	705490	İdrar ozmolalitesi-Su kısıtlama testi 5. saat	mOsmol/kg
	903750		mOsmol/kg
L113690	705490	İdrar ozmolalitesi-Su kısıtlama testi 6. saat	mOsmol/kg
	903750		mOsmol/kg
L113700	705490	İdrar ozmolalitesi-Su kısıtlama testi 7. saat	mOsmol/kg
	903750		mOsmol/kg
L113710	705490	İdrar ozmolalitesi-Su kısıtlama testi 8. saat	mOsmol/kg
	903750		mOsmol/kg
L113730	901060	Kortizol-Gecelik düşük doz deksametazon baskılama testi	µg/dL
L113740	901060	Kortizol-Düşük doz (0.5 mg) deksametazon baskılama testi	µg/dL
L113750	901060	Serbest kortizol-Düşük doz (0.5mg) deksametazon baskılama testi	µg/L
L113760	901060	ACTH-Düşük doz (0.5mg) deksametazon baskılama testi	ng/L;ng/L
L113770	901060	Kortizol-Yüksek doz (2 mg) deksametazon baskılama testi	µg/dL
L113780	901060	Serbest kortizol-Yüksek doz (2mg) deksametazon baskılama testi	µg/L
L113800	YOK	IGF-1-Somatomedin jenerasyon testi bazal	ug/L
L113810	YOK	IGF-1-Somatomedin jenerasyon testi 2. numune	µg/L
L113820	YOK	IGF-1-Somatomedin jenerasyon testi 3. numune	µg/L

L113830	<b>YOK</b>	IGF-1-Somatomedin jenerasyon testi 4. numune	µg/L
L113850	<b>YOK</b>	IGFBP-3-Somatomedin jenerasyon testi bazal	mg/L
L113830	<b>YOK</b>	IGF-1-Somatomedin jenerasyon testi 4. numune	µg/L
L113850	<b>YOK</b>	IGFBP-3-Somatomedin jenerasyon testi bazal	mg/L
L113860	<b>YOK</b>	IGFBP-3-Somatomedin jenerasyon testi 2. numune	mg/L
L113870	<b>YOK</b>	IGFBP-3-Somatomedin jenerasyon testi 3. numune	mg/L
L113880	<b>YOK</b>	IGFBP-3-Somatomedin jenerasyon testi 4. numune	mg/L
L113900	<b>904070</b>	Renin-NaCl infüzyon testi öncesi	µg/L/h
L113910	<b>904070</b>	Renin-NaCl infüzyon testi sonrası	µg/L
L113930	<b>904070</b>	Aldosteron-NaCl infüzyon testi öncesi	ng/L
L113940	<b>904070</b>	Aldosteron-NaCl infüzyon testi sonrası	ng/L
L113960	<b>901790</b>	Amikasin (Serum/Plazma)	mg/L
	<b>901791</b>		mg/L
L113970	<b>901790</b>	Amitriptilin (Serum/Plazma)	mg/L
	<b>901791</b>		mg/L
L113980	<b>901790</b>	Apiksaban (Serum/Plazma)	µg/L
	<b>901791</b>		µg/L
L113990	<b>901790</b>	Apiksaban (LC/MSMS)	µg/L
	<b>901791</b>		µg/L
L114000	<b>901790</b>	Aripiprazol (Serum/Plazma)	µg/L
	<b>901791</b>		µg/L
L114010	<b>901790</b>	Asetaminofen (Serum/Plazma)	mg/L
	<b>901791</b>		mg/L
L114020	<b>901790</b>	Bromazepam (Serum/Plazma)	µg/L
	<b>901791</b>		µg/L
L114030	<b>901790</b>	Busulfan (Serum/Plazma)	µmol/L
	<b>901791</b>		µmol/L
L114040	<b>901790</b>	Dabigatran (Serum/Plazma)	µg/L
	<b>901791</b>		µg/L
L114050	<b>901790</b>	Dabigatran (LC/MSMS)	µg/L
	<b>901791</b>		µg/L
L114060	<b>901790</b>	Desipramin (Serum/Plazma)	µg/L
	<b>901791</b>		µg/L
L114080	<b>901790</b>	Diazepam (Serum/Plazma)	ug/L
	<b>901791</b>		ug/L

L114090	901790	Digoksin (Serum/Plazma)	µg/L
	901791		µg/L
L114100	901790	Doksepin (Serum/Plazma)	ug/L
	901791		ug/L
L114110	901790	Esitalopram (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114120	901200	Etosüksimid (Serum/Plazma)	mg/L
L114130	901201	Everolimus (Plazma)	ug/L
L114140	901201	Everolimus (Kan)	µg/L
L114150	901790	Felbamat (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114160	901790	Fenitoin (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114170	901790	Fenobarbital (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114180	901790	Flunitrazepam (Serum/Plazma)	µg/L
	901791		µg/L
L114190	901790	Flupenazin (Serum/Plazma)	µg/L
	901791		µg/L
L114200	901790	Flurazepam (Serum/Plazma)	µg/L
	901791		µg/L
L114210	901790	Gentamisin (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114220	901790	Haloperidol (Serum/Plazma)	µg/L
	901791		µg/L
L114230	901790	Hidroksiitrazonazol (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114240	901790	İmipramin (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114250	901790	İtrakonazol (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114260	901790	Karbamazepin (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114270	901790	Karbamazepin Epoksid (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L

L114280	901790	Klobazam (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114290	901790	Klomipramin (Serum/Plazma)	µg/L
	901791		µg/L
L114300	901790	Klonazepam (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114310	901790	Klozapin (Serum/Plazma)	ug/L;µg/L
	901791		ug/L;µg/L
L114320	901790	Kuetiapin (Serum/Plazma)	µg/L
	901791		µg/L
L114330	901790	Lakozamid (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114340	901790	Lamotrijin (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114350	901790	Leflunomid (Serum/Plazma)	µg/L
	901791		µg/L
L114360	901790	Levetirasetam (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114370	901790	Levofloksazin (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114380	901790	Linezolid (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114390	902350	Lityum (Serum/Plazma)	mg/L
L114400	901790	Lorazepam (Serum/Plazma)	ug/L
	901791		ug/L
L114410	902470	Metotreksat (Serum/Plazma)	µmol/L;10-9 mol/L; mol/L
L114420	901790	Midazolam (Serum/Plazma)	µg/L
	901791		µg/L
L114430	901790	Mikofenolik asit (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114440	901790	Mitotan (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114450	901790	Nitrazepam (Serum/Plazma)	µg/L
	901791		µg/L
L114460	901790	Nordiazepam (Serum/Plazma)	ug/L

	901791	Okskarpazepin (Serum/Plazma)	ug/L
L114470	901790	Nordoksepin (Serum/Plazma)	ug/L
	901791		ug/L
L114480	901790	Norklozapin (Serum/Plazma)	ug/L
	901791		ug/L
L114490	901790	Nortriptilin (Serum/Plazma)	ug/L
	901791		ug/L
L114500	901790	Okskarpazepin (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114510	901790	Olanzapin (Serum/Plazma)	ug/L
	901791		ug/L
L114520	901790	Oksazepam (Serum/Plazma)	ug/L
	901791		ug/L
L114530	901790	Paliperidon (Serum/Plazma)	ug/L
	901791		ug/L
L114540	901790	Posakonazol (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114550	901790	Primidon (Serum/Plazma)	umol/L
	901791		umol/L
L114560	901790	Risperidon (Serum/Plazma)	ug/L
	901791		ug/L
L114570	901790	Rivaroksaban (Serum/Plazma)	ug/L
	901791		ug/L
L114580	901790	Rufinamid (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114590	901790	Salisilat (Serum/Plazma)	mg/dL
	901791		mg/dL
L114600	900930	Siklosporin (Immunokimya)	ug/L
L114610	900930	Siklosporin (LC/MSMS)	ug/L
L114620	901790	Siprofloksazin (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114630	903805	Sirolimus (Plazma)	mg/L
L114640	903805	Sirolimus (Kan)	ug/L
L114650	901790	Sitalopram (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L

L114660	901790	Streptomisin (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114670	903810	Takrolimus (FK 506) (Serum/Plazma)	µg/L
L114680	903810	Takrolimus (FK 506) (Kan)	ug/L;µg/L
L114690	901790	Teikoplanin (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114700	903820	Teofilin (Serum/Plazma)	mg/L
L114710	901790	Topiramet (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114720	901790	Triazolam (Serum/Plazma)	µg/L
	901791		µg/L
L114730	901790	Valproik Asit (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114740	901790	Vankomisin (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114750	901790	Vorikonazol (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114760	901790	Ziprasidon (Serum/Plazma)	µg/L
	901791		µg/L
L114770	901790	Zonisamid (Serum/Plazma)	mg/L
	901791		mg/L
L114790	905080	BCL2 oranı	%
L114800	905080	BCLXL oranı	%
L114810	905400	Canlı hücre oranı (Kan)	%
L114820	905400	Canlı hücre oranı (Kemik iliği)	%
L114830	905400	Canlı hücre oranı (Diğer)	%
L114840	905080	CD1 oranı (Kan)	%
L114850	905080	CD1 oranı (Diğer)	%
L114860	905080	CD10 oranı (Kan)	%
L114870	905080	CD10 oranı (Kemik iliği)	%
L114880	905080	CD10 oranı (Doku)	%
L114890	905080	CD10 oranı (BOS)	%
L114900	905080	CD10 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L114910	905080	CD102 oranı (Kan)	%
L114920	905080	CD103 oranı (Kan)	%



L114930	905080	CD103 oranı (Kemik iliği)	%
L114940	905080	CD103 oranı (Doku)	%
L114950	905080	CD103 oranı (BOS)	%
L114960	905080	CD103 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L114970	905080	CD104 oranı (Kan)	%
L114980	905080	CD105 oranı (Kan)	%
L114990	905080	CD105 oranı (Kemik iliği)	%
L115000	905080	CD105 oranı (Doku)	%
L115010	905080	CD105 oranı (BOS)	%
L115020	905080	CD105 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L115030	905080	CD106 oranı (Kan)	%
L115040	905080	CD107a oranı (Kan)	%
L115050	905080	CD107b oranı (Kan)	%
L115060	905080	CD11 oranı (Kan)	%
L115070	905080	CD115 oranı (Kan)	%
L115080	905080	CD117 oranı (Kan)	%
L115090	905080	CD117 oranı (Kemik iliği)	%
L115100	905080	CD117 oranı (Doku)	%
L115110	905080	CD117 oranı (BOS)	%
L115120	905080	CD117 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L115130	905080	CD117 oranı (Diğer)	%
L115140	905080	CD118 oranı (Kan)	%
L115150	905080	CD11a blast oranı (Kemik iliği)	%
L115160	905080	CD11a oranı (Kan)	%
L115170	905080	CD11a oranı (Vücut sıvıları)	%
L115180	905080	CD11b oranı (Kan)	%
L115190	905080	CD11b oranı (Kemik iliği)	%
L115200	905080	CD11b oranı (Doku)	%
L115210	905080	CD11b oranı (BOS)	%
L115220	905080	CD11b oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L115230	905080	CD11c oranı (Kan)	%
L115240	905080	CD11c oranı (Kemik iliği)	%
L115250	905080	CD11c oranı (Doku)	%
L115260	905080	CD11c oranı (BOS)	%
L115270	905080	CD11c oranı (Diğer vücut sıvıları)	%

L115280	905080	CD120A oranı (Kan)	%
L115290	905080	CD120B oranı (Kan)	%
L115300	905080	CD122 oranı (Kan)	%
L115310	905080	CD123 blast oranı (Kan)	%
L115320	905080	CD123 blast oranı (Kemik iliği)	%
L115330	905080	CD123 blast oranı (Diğer)	%
L115340	905080	CD126 blast oranı (Kan)	%
L115350	905080	CD126 blast oranı (Kemik iliği)	%
L115360	905080	CD126 blast oranı (Diğer)	%
L115370	905080	CD126 oranı (Kan)	%
L115380	905080	CD127 blast oranı (Kan)	%
L115390	905080	CD127 blast oranı (Kemik iliği)	%
L115400	905080	CD127 blast oranı (Diğer)	%
L115410	905080	CD128 oranı (Kan)	%
L115420	905080	CD13 oranı (Kan)	%
L115430	905080	CD13 oranı (Kemik iliği)	%
L115440	905080	CD13 oranı (Doku)	%
L115450	905080	CD13 oranı (BOS)	%
L115460	905080	CD13 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L115470	905080	CD135 blast oranı (Kan)	%
L115480	905080	CD135 blast oranı (Kemik iliği)	%
L115490	905080	CD135 blast oranı (Diğer)	%
L115500	905080	CD138 oranı (Kan)	%
L115510	905080	CD138 oranı (Kemik iliği)	%
L115520	905080	CD138 oranı (Doku)	%
L115530	905080	CD138 oranı (BOS)	%
L115540	905080	CD138 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L115550	905080	CD138 oranı (Diğer)	%
L115560	905080	CD14 oranı (Kan)	%
L115570	905080	CD14 oranı (Kemik iliği)	%
L115580	905080	CD14 oranı (Doku)	%
L115590	905080	CD14 oranı (BOS)	%
L115600	905080	CD14 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L115610	905080	CD14+CD11b+ oranı (Kan)	%
L115620	905080	CD15 oranı (Kan)	%

L115630	905080	CD15 oranı (Kemik iliği)	%
L115640	905080	CD15 oranı (Doku)	%
L115650	905080	CD15 oranı (BOS)	%
L115660	905080	CD15 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L115670	905080	CD154 oranı (Vücut sıvıları)	%
L115680	905080	CD158 sayısı (Kan)	/uL
L115690	905080	CD16 oranı (Kan)	%
L115700	905080	CD16 oranı (Vücut sıvıları)	%
L115710	905080	CD16 oranı (Diğer)	%
L115720	905080	CD16+CD56+ oranı (Kan)	%
L115730	905080	CD16+CD56+ oranı (Kemik iliği)	%
L115740	905080	CD16+CD56+ oranı (Doku)	%
L115750	905080	CD16+CD56+ oranı (BOS)	%
L115760	905080	CD16+CD56+ oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L115770	905080	CD16+CD57+ oranı (Kan)	%
L115780	905080	CD16+CD57+ oranı (Kemik iliği)	%
L115790	905080	CD16+CD57+ oranı (Doku)	%
L115800	905080	CD16+CD57+ oranı (BOS)	%
L115810	905080	CD16+CD57+ oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L115820	905080	CD16B oranı (Kan)	%
L115830	905080	CD16B oranı (Kemik iliği)	%
L115840	905080	CD16B oranı (Doku)	%
L115850	905080	CD16B oranı (BOS)	%
L115860	905080	CD16B oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L115870	905080	CD17 oranı (Kan)	%
L115880	905080	CD179a blast oranı (Kan)	%
L115890	905080	CD179a blast oranı (Kemik iliği)	%
L115900	905080	CD179a blast oranı (Diğer)	%
L115910	905080	CD18 oranı (Kan)	%
L115920	905080	CD18 oranı (Kemik iliği)	%
L115930	905080	CD18 oranı (Doku)	%
L115940	905080	CD18 oranı (Vücut sıvıları)	%
L115950	905080	CD18 oranı (Diğer)	%
L115960	905080	CD19 oranı (Kan)	%
L115970	905080	CD19 oranı (Kemik iliği)	%

L116000	905080	CD19 oranı (BOS)	%
L116010	905080	CD19 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L116020	905080	CD19 oranı (Diğer)	%
L116030	905080	CD19+Kappa+ oranı (Kan)	%
L116040	905080	CD19+Kappa+ oranı (Vücut sıvıları)	%
L116050	905080	CD19+Kappa+ oranı (Diğer)	%
L116060	905080	CD19+Lambda+ oranı (Kan)	%
L116070	905080	CD19+Lambda+ oranı (Vücut sıvıları)	%
L116080	905080	CD19+Lambda+ oranı (Diğer)	%
L116090	905080	CD1a oranı (Kan)	%
L116100	905080	CD1a oranı (Kemik iliği)	%
L116110	905080	CD1a oranı (Doku)	%
L116120	905080	CD1a oranı (Bronşial materyal)	%
L116130	905080	CD1a oranı (BOS)	%
L116140	905080	CD1a oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L116150	905080	CD1a oranı (Diğer)	%
L116160	905080	CD2 oranı (Kan)	%
L116170	905080	CD2 oranı (Kemik iliği)	%
L116180	905080	CD2 oranı (Vücut sıvıları)	%
L116190	905080	CD2 oranı (Diğer)	%
L116200	905080	CD20 oranı (Kan)	%
L116210	905080	CD20 oranı (Vücut sıvıları)	%
L116220	905080	CD20 oranı (Diğer)	%
L116230	905080	CD21 oranı (Kan)	%
L116240	905080	CD21 oranı (Vücut sıvıları)	%
L116250	905080	CD21 oranı (Diğer)	%
L116260	905080	CD22 oranı (Kan)	%
L116270	905080	CD22 oranı (Vücut sıvıları)	%
L116280	905080	CD22 oranı (Diğer)	%
L116290	905080	CD227 oranı (Kan)	%
L116300	905080	CD23 oranı (Kan)	%
L116310	905080	CD23 oranı (Kemik iliği)	%
L116320	905080	CD23 oranı (Doku)	%
L116330	905080	CD23 oranı (BOS)	%
L116340	905080	CD23 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%

L116350	905080	CD23 oranı (Diğer)	%
L116360	905080	CD235a oranı (Kan)	%
L116370	905080	CD235a oranı (Kemik iliği)	%
L116380	905080	CD235a oranı (Doku)	%
L116390	905080	CD235a oranı (Aspirat)	%
L116400	905080	CD235a oranı (Periton sıvısı)	%
L116410	905080	CD235a oranı (Plevra sıvısı)	%
L116420	905080	CD235a oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L116430	905080	CD24 oranı (Kan)	%
L116440	905080	CD24 oranı (Diğer)	%
L116450	905080	CD25 oranı (Kan)	%
L116460	905080	CD25 oranı (Kemik iliği)	%
L116470	905080	CD25 oranı (Doku)	%
L116480	905080	CD25 oranı (BOS)	%
L116490	905080	CD25 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L116500	905080	CD25 oranı (Diğer)	%
L116510	905080	CD25+CD127 zayıf+CD4 T-regülatör hücre oranı	%
L116520	905080	CD26 oranı (Kan)	%
L116530	905080	CD27 oranı (Kan)	%
L116540	905080	CD27 oranı (Vücut sıvıları)	%
L116550	905080	CD28 oranı (Kan)	%
L116560	905080	CD28 oranı (Kemik iliği)	%
L116570	905080	CD29 oranı (Kan)	%
L116580	905080	CD3 oranı (Kan)	%
L116590	905080	CD3 oranı (Kemik iliği)	%
L116600	905080	CD3 oranı (Doku)	%
L116610	905080	CD3 oranı (Bronşial materyal)	%
L116620	905080	CD3 oranı (BOS)	%
L116630	905080	CD3 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L116640	905080	CD3 oranı (Diğer)	%
L116650	905080	CD3+CD4+ T-helper hücre oranı (Kan)	%
L116660	905080	CD3+CD4+ T-helper hücre oranı (Kemik iliği)	%
L116670	905080	CD3+CD4+ T-helper hücre oranı (Doku)	%
L116680	905080	CD3+CD4+ T-helper hücre oranı (Bronşial materyal)	%
L116690	905080	CD3+CD4+ T-helper hücre oranı (BOS)	%

L116700	905080	CD3+CD4+ T-helper hücre oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L116710	905080	CD3+CD4+ T-helper hücre oranı (Diğer)	%
L116720	905080	CD3 hücrelerde CD4/CD8 oranı (Kan)	% Oran
L116730	905080	CD3 hücrelerde CD4/CD8 oranı (Kemik iliği)	% Oran
L116750	905080	CD3 hücrelerde CD4/CD8 oranı (Bronşial materyal)	% Oran
L116780	905080	CD30 oranı (Kan)	%
L116790	905080	CD30 oranı (Kemik iliği)	%
L116800	905080	CD30 oranı (Doku)	%
L116810	905080	CD30 oranı (BOS)	%
L116820	905080	CD30 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L116830	905080	CD30 oranı (Diğer)	%
L116840	905080	CD31 oranı (Kan)	%
L116850	905080	CD32 oranı (Kan)	%
L116860	905080	CD33 oranı (Kan)	%
L116870	905080	CD33 oranı (Kemik iliği)	%
L116880	905080	CD33 oranı (Doku)	%
L116890	905080	CD33 oranı (BOS)	%
L116900	905080	CD33 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L116910	905080	CD33 oranı (Diğer)	%
L116920	905080	CD34 oranı (Kan)	%
L116930	905080	CD34 oranı (Kan ürünlerinin kanı)	%
L116940	905080	CD34 oranı (Kemik iliği)	%
L116950	905080	CD34 oranı (Vücut sıvıları)	%
L116960	905080	CD34 oranı (Diğer)	%
L116970	905080	CD35 oranı (Kan)	%
L116980	905080	CD36 oranı (Kan)	%
L116990	905080	CD36 oranı (Kemik iliği)	%
L117000	905080	CD36 oranı (Doku)	%
L117010	905080	CD36 oranı (BOS)	%
L117020	905080	CD36 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L117030	905080	CD37 oranı (Kan)	%
L117040	905080	CD38 oranı (Kan)	%
L117050	905080	CD38 oranı (Kemik iliği)	%
L117060	905080	CD38 oranı (Doku)	%
L117070	905080	CD38 oranı (BOS)	%

L117080	905080	CD38 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L117090	905080	CD38 oranı (Diğer)	%
L117100	905080	CD39 oranı (Kan)	%
L117110	905080	CD4+CD45+ oranı (Kan)	%
L117120	905080	CD4+CD45+ oranı (Kemik iliği)	%
L117130	905080	CD4+CD45+ oranı (Doku)	%
L117140	905080	CD40 oranı (Kan)	%
L117150	905080	CD40 oranı (Vücut sıvıları)	%
L117160	905080	CD40 oranı (Diğer)	%
L117170	905080	CD41 oranı (Kan)	%
L117180	905080	CD41 oranı (Kemik iliği)	%
L117190	905080	CD41 oranı (Doku)	%
L117200	905080	CD41 oranı (BOS)	%
L117210	905080	CD41 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L117220	905080	CD41 oranı (Diğer)	%
L117230	905080	CD41a oranı (Kan)	%
L117240	905080	CD41a oranı (Diğer)	%
L117250	905080	CD42 oranı (Kan)	%
L117260	905080	CD42 oranı (Kemik iliği)	%
L117270	905080	CD42 oranı (Doku)	%
L117280	905080	CD42 oranı (BOS)	%
L117290	905080	CD42 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L117300	905080	CD42 oranı (Diğer)	%
L117310	905080	CD42a oranı (Kan)	%
L117320	905080	CD42a oranı (Vücut sıvıları)	%
L117330	905080	CD42b oranı (Kan)	%
L117340	905080	CD42b oranı (Kemik iliği)	%
L117350	905080	CD42b oranı (Doku)	%
L117360	905080	CD42b oranı (BOS)	%
L117370	905080	CD42b oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L117380	905080	CD42c oranı (Kan)	%
L117390	905080	CD42d oranı (Kan)	%
L117400	905080	CD43 oranı (Kan)	%
L117410	905080	CD43 oranı (Kemik iliği)	%
L117420	905080	CD43 oranı (Doku)	%

L117430	905080	CD43 oranı (BOS)	%
L117440	905080	CD43 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L117450	905080	CD43 oranı (Diğer)	%
L117460	905080	CD44 oranı (Kan)	%
L117470	905080	CD44R oranı (Kan)	%
L117480	905080	CD45 oranı (Kan)	%
L117490	905080	CD45 oranı (Kemik iliği)	%
L117500	905080	CD45 oranı (Doku)	%
L117510	905080	CD45 oranı (BOS)	%
L117520	905080	CD45 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L117530	905080	CD45 oranı (Diğer)	%
L117550	905080	CD45RA oranı (Kan)	%
L117560	905080	CD45RA oranı (Vücut sıvıları)	%
L117570	905080	CD45RB oranı (Kan)	%
L117580	905080	CD45RO oranı (Kan)	%
L117590	905080	CD45RO oranı (Vücut sıvıları)	%
L117600	905080	CD46 oranı (Kan)	%
L117610	905080	CD47 oranı (Kan)	%
L117620	905080	CD48 oranı (Kan)	%
L117630	905080	CD49a oranı (Kan)	%
L117640	905080	CD49b oranı (Kan)	%
L117650	905080	CD49c oranı (Kan)	%
L117660	905080	CD49d oranı (Kan)	%
L117670	905080	CD49e oranı (Kan)	%
L117680	905080	CD49f oranı (Kan)	%
L117690	905080	CD5 oranı (Kan)	%
L117700	905080	CD5 oranı (Kemik iliği)	%
L117710	905080	CD5 oranı (Vücut sıvıları)	%
L117720	905080	CD5 oranı (Diğer)	%
L117730	905080	CD50 oranı (Kan)	%
L117740	905080	CD51 oranı (Kan)	%
L117750	905080	CD52 oranı (Kan)	%
L117760	905080	CD52 oranı (Kemik iliği)	%
L117770	905080	CD52 oranı (Doku)	%
L117780	905080	CD52 oranı (Vücut sıvıları)	%



L117790	905080	CD52 oranı (Diğer)	%
L117800	905080	CD53 oranı (Kan)	%
L117810	905080	CD54 oranı (Kan)	%
L117820	905080	CD54 oranı (Vücut sıvıları)	%
L117840	905080	CD55+ eritrosit oranı (Kan)	%
L117850	905080	CD55 oranı (Kan)	%
L117860	905080	CD55 oranı (Kemik iliği)	%
L117870	905080	CD55 oranı (Doku)	%
L117880	905080	CD55 oranı (BOS)	%
L117890	905080	CD55 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L117900	905080	CD55 oranı (Diğer)	%
L117910	905080	CD56 oranı (Kan)	%
L117920	905080	CD56 oranı (Vücut sıvıları)	%
L117930	905080	CD56 oranı (Diğer)	%
L117940	905080	CD57 oranı (Kan)	%
L117950	905080	CD57 oranı (Kemik iliği)	%
L117960	905080	CD57 oranı (Doku)	%
L117970	905080	CD57 oranı (BOS)	%
L117980	905080	CD57 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L117990	905080	CD57 oranı (Diğer)	%
L118000	905080	CD58 oranı (Kan)	%
L118010	905080	CD59 eritrosit oranı (Kan)	%
L118020	905080	CD59 oranı (Kan)	%
L118030	905080	CD59 oranı (Kemik iliği)	%
L118040	905080	CD59 oranı (Doku)	%
L118050	905080	CD59 oranı (BOS)	%
L118060	905080	CD59 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L118070	905080	CD59 oranı (Diğer)	%
L118080	905080	CD61 oranı (Kan)	%
L118090	905080	CD61 oranı (Kemik iliği)	%
L118100	905080	CD61 oranı (Doku)	%
L118110	905080	CD61 oranı (BOS)	%
L118120	905080	CD61 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L118130	905080	CD61 oranı (Diğer)	%
L118140	905080	CD62 oranı	%

L118150	905080	CD62E oranı (Kan)	%
L118160	905080	CD62E oranı (Diğer)	%
L118170	905080	CD62L oranı (Kan)	%
L118180	905080	CD62P oranı (Kan)	%
L118190	905080	CD62P oranı (Diğer)	%
L118200	905080	CD63 oranı (Kan)	%
L118210	905080	CD64 oranı (Kan)	%
L118220	905080	CD64 oranı (Kemik iliği)	%
L118230	905080	CD64 oranı (Doku)	%
L118240	905080	CD64 oranı (BOS)	%
L118250	905080	CD64 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L118260	905080	CD64 oranı (Diğer)	%
L118270	905080	CD65w oranı (Kan)	%
L118280	905080	CD65w oranı (Kemik iliği)	%
L118290	905080	CD65w oranı (Doku)	%
L118300	905080	CD65w oranı (BOS)	%
L118310	905080	CD65w oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L118320	905080	CD66a oranı (Kan)	%
L118330	905080	CD66b oranı (Kan)	%
L118340	905080	CD66c oranı (Kan)	%
L118350	905080	CD66d oranı (Kan)	%
L118360	905080	CD66e oranı (Kan)	%
L118370	905080	CD68 oranı (Kan)	%
L118380	905080	CD69 oranı (Kan)	%
L118390	905080	CD7 oranı (Kan)	%
L118400	905080	CD7 oranı (Kemik iliği)	%
L118410	905080	CD7 oranı (Vücut sıvıları)	%
L118420	905080	CD7 oranı (Diğer)	%
L118430	905080	CD71 oranı (Kan)	%
L118440	905080	CD71 oranı (Vücut sıvıları)	%
L118450	905080	CD71 oranı (Diğer)	%
L118460	905080	CD72 oranı (Kan)	%
L118470	905080	CD73 oranı (Kan)	%
L118480	905080	CD74 oranı (Kan)	%
L118490	905080	CD77 oranı (Kan)	%

L118500	905080	CD79 oranı (Kan)	%
L118510	905080	CD79 oranı (Diğer)	%
L118520	905080	CD79a oranı (Kan)	%
L118530	905080	CD79a oranı (Kemik iliği)	%
L118540	905080	CD79a oranı (Vücut sıvıları)	%
L118550	905080	CD79a oranı (Diğer)	%
L118560	905080	CD79b oranı (Kan)	%
L118570	905080	CD79b oranı (Kemik iliği)	%
L118580	905080	CD79b oranı (Doku)	%
L118590	905080	CD79b oranı (BOS)	%
L118600	905080	CD79b oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L118610	905080	CD79b oranı (Diğer)	%
L118620	905080	CD80 oranı (Kan)	%
L118630	905080	CD81 oranı (Kan)	%
L118640	905080	CD81 oranı (Kemik iliği)	%
L118650	905080	CD81 oranı (Doku)	%
L118660	905080	CD81 oranı (BOS)	%
L118670	905080	CD81 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L118680	905080	CD82 oranı (Kan)	%
L118690	905080	CD83 oranı (Kan)	%
L118700	905080	CD83 oranı (Diğer)	%
L118710	905080	CD85 oranı (Kan)	%
L118720	905080	CD86 oranı (Kan)	%
L118730	905080	CD87 oranı (Kan)	%
L118740	905080	CD88 oranı (Kan)	%
L118750	905080	CD9 oranı (Kan)	%
L118760	905080	CD9 oranı (Kemik iliği)	%
L118770	905080	CD9 oranı (Doku)	%
L118780	905080	CD9 oranı (BOS)	%
L118790	905080	CD9 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L118800	905080	CD90 oranı	%
L118810	905080	CD91 oranı (Kan)	%
L118820	905080	CD93 oranı (Kan)	%
L118830	905080	CD94 oranı (Kan)	%
L118840	905080	CD95 oranı (Kan)	%

L118850	905080	CD96 oranı (Kan)	%
L118860	905080	CD97 oranı (Kan)	%
L118870	905080	CD98 oranı (Kan)	%
L118880	905080	CD99 oranı (Kan)	%
L118890	905080	Çoklu ilaç direnci+ hücre oranı	%
L118910	905080	FMC7 oranı (Kan)	%
L118920	905080	FMC7 oranı (Vücut sıvıları)	%
L118930	905080	FMC7 oranı (Diğer)	%
L118940	905080	HLA-DR+ oranı (Kan)	%
L118950	905080	HLA-DR+ oranı (Kemik iliği)	%
L118960	905080	HLA-DR+ oranı (Doku)	%
L118970	905080	HLA-DR+ oranı (BOS)	%
L118980	905080	HLA-DR+ oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L118990	905080	HLA-DR+ oranı (Diğer)	%
L119000	905080	IgA+ lenfosit oranı (Lökosit)	%
L119010	905080	IgD+ lenfosit oranı (Lökosit)	%
L119020	905080	IgG+ lenfosit oranı (Lökosit)	%
L119030	905080	IgM+ lenfosit oranı (Lökosit)	%
L119040	905080	Kappa+ lenfosit oranı (Kan)	%
L119050	905080	Kappa+ lenfosit oranı (Kemik iliği)	%
L119060	905080	Kappa+ lenfosit oranı (Vücut sıvıları)	%
L119070	905080	Kappa+ lenfosit oranı (Diğer)	%
L119080	905080	Lambda+ lenfosit oranı (Kan)	%
L119090	905080	Lambda+ lenfosit oranı (Diğer)	%
L119100	905080	Lenfosit.sitoplazmik IgG oranı (Vücut sıvıları)	%
L119110	905080	Lenfosit.sitoplazmik IgM oranı (Vücut sıvıları)	%
L119120	905080	Miyeloperoksidaz oranı (Kan)	%
L119130	905080	Miyeloperoksidaz oranı (Vücut sıvıları)	%
L119140	905080	Miyeloperoksidaz oranı (Diğer)	%
L119150	905080	Siklin D1 oranı	%
L119160	905080	Sitoplazmik CD117 oranı (Kan)	%
L119170	905080	Sitoplazmik CD117 oranı (Kemik iliği)	%
L119180	905080	Sitoplazmik CD117 oranı (Diğer)	%
L119190	905080	Sitoplazmik CD13 oranı (Kan)	%
L119200	905080	Sitoplazmik CD13 oranı (Kemik iliği)	%

L119210	905080	Sitoplazmik CD13 oranı (Diğer)	%
L119220	905080	Sitoplazmik CD179a oranı (Kan)	%
L119230	905080	Sitoplazmik CD179a oranı (Kemik iliği)	%
L119240	905080	Sitoplazmik CD179a oranı (Diğer)	%
L119250	905080	Sitoplazmik CD22 oranı (Kan)	%
L119260	905080	Sitoplazmik CD22 oranı (Kemik iliği)	%
L119270	905080	Sitoplazmik CD22 oranı (Doku)	%
L119280	905080	Sitoplazmik CD22 oranı (BOS)	%
L119290	905080	Sitoplazmik CD22 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L119300	905080	Sitoplazmik CD22 oranı (Diğer)	%
L119310	905080	Sitoplazmik CD3 oranı (Kan)	%
L119320	905080	Sitoplazmik CD3 oranı (Kemik iliği)	%
L119330	905080	Sitoplazmik CD3 oranı (Doku)	%
L119340	905080	Sitoplazmik CD3 oranı (BOS)	%
L119350	905080	Sitoplazmik CD3 oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L119360	905080	Sitoplazmik CD3 oranı (Diğer)	%
L119370	905080	Sitoplazmik CD79a oranı (Kan)	%
L119380	905080	Sitoplazmik CD79a oranı (Kemik iliği)	%
L119390	905080	Sitoplazmik CD79a oranı (Doku)	%
L119400	905080	Sitoplazmik CD79a oranı (BOS)	%
L119410	905080	Sitoplazmik CD79a oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L119420	905080	Sitoplazmik Ig oranı (Kan)	%
L119430	905080	Sitoplazmik Ig mu oranı (Kan)	%
L119440	905080	Sitotoksik/supresör T hücreler (Kan)	%
L119450	905080	Sitotoksik/supresör T hücreler (Kemik iliği)	%
L119460	905080	Sitotoksik/supresör T hücreler (Bronşial materyal)	%
L119470	905080	Sitotoksik/supresör T hücreler (BOS)	%
L119480	905080	Sitotoksik/supresör T hücreler (Diğer vücut sıvıları)	%
L119490	905080	Sitotoksik/supresör T hücreler (Diğer)	%
L119500	905080	SMIg lenfosit oranı (Kan)	%
L119510	905080	SmIg oranı	%
L119520	905080	TCR alfa beta+ T hücre sayısı (Kan)	%
L119530	905080	TCR alfa beta+ T hücre oranı (Diğer)	/uL
L119540	905080	TCR gama delta+ T hücre sayısı (Kan)	%
L119550	905080	TCR gama delta+ T hücre oranı (Doku)	/uL

L119560	905080	TCR gama delta+ T hücre oranı (Diğer)	%
L119570	905080	Terminal deoksiribonükleotidil transferaz (Tdt) oranı (Kan)	%
L119580	905080	Terminal deoksiribonükleotidil transferaz (Tdt) oranı (Kemik iliği)	%
L119590	905080	Terminal deoksiribonükleotidil transferaz (Tdt) oranı (Doku)	%
L119600	905080	Terminal deoksiribonükleotidil transferaz (Tdt) oranı (BOS)	%
L119610	905080	Terminal deoksiribonükleotidil transferaz (Tdt) oranı (Diğer vücut sıvıları)	%
L119620	905080	Terminal deoksiribonükleotidil transferaz (Tdt) oranı (Diğer)	%
L119630	905080	ZAP70 oranı (Kan)	%
L119640	905080	ZAP70 oranı (Kemik iliği)	%
L119650	905080	ZAP70 oranı (Doku)	%
L119660	905080	ZAP70 oranı (Vücut sıvıları)	%
L119670	905080	ZAP70 oranı (Diğer)	%
L120200	YOK	Amfetaminler (İdrar)	%
L120210	YOK	Barbituratlar (Panel en az 5 adet) (İdrar)	µg/L
L120220	YOK	Benzodiyazepinler (Panel en az 5 adet) (İdrar)	µg/L
L120230	YOK	Buprenorfin (İdrar)	µg/L
L120240	YOK	Dihidrokodein (İdrar)	µg/L
L120270	YOK	Kodein (İdrar)	µg/L
L120280	YOK	Kokain (İdrar)	µg/L
L120290	YOK	Metamfetamin (İdrar)	µg/L
L120300	YOK	Metilendioksiamfetamin (MDA) (İdrar)	mg/L
L120310	YOK	Metilendioksietilamfetamin (MDEA) (İdrar)	mg/L
L120320	YOK	Metilendioksimetamfetamin (MDMA) (İdrar)	µg/L
L120330	902580	Morfin (İdrar)	µg/L
L120340	YOK	Norbuprenorfin (İdrar)	µg/L
L120350	YOK	Sentetik katinonlar (İdrar)	µg/L
L120350	YOK	Sentetik katinonlar (İdrar)	µg/L