

LOINC KOD BULMA TALİMATI

1. **WEB ADRESİ** : <http://loinc.saglik.gov.tr/Default.aspx> adresine girerek **Kabul Ediyorum** butonunu seçiniz.

https://loinc.saglik.gov.tr

LOINC BİLDİRİMİ

This product includes all or a portion of the LOINC® table, LOINC panels and forms file, and/or LOINC hierarchies file, or is derived from one or more of the foregoing, subject to a license from Regenstrief Institute, Inc. Your use of the LOINC table, LOINC codes, LOINC panels and forms file, and LOINC hierarchies file also is subject to this license, a copy of which is available at <http://loinc.org/terms-of-use>. The current complete LOINC table, LOINC Users' Guide, LOINC panels and forms file, and LOINC hierarchies file are available for download at <http://loinc.org>. The LOINC table and LOINC codes are copyright © 1995-2011, Regenstrief Institute, Inc. and the Logical Observation Identifiers Names and Codes (LOINC) Committee. The LOINC panels and forms file and LOINC hierarchies file are copyright © 1995-2011, Regenstrief Institute, Inc. All rights reserved. THE LOINC TABLE (IN ALL FORMATS), LOINC PANELS AND FORMS FILE, AND LOINC HIERARCHIES ARE PROVIDED "AS IS" - ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES ARE DISCLAIMED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. LOINC® is a registered United States trademark of Regenstrief Institute, Inc. A small portion of the LOINC table may include content (e.g., survey instruments) that is subject to copyrights owned by third parties. Such content has been mapped to LOINC terms under applicable copyright and terms of use. Notice of such third party copyright and license terms would need to be included if such content is included.

Bu ürün kısmen ya da tamamen LOINC® tablosunu, LOINC paneli ve form dosyalarını, ve/veya LOINC hiyerarşileri dosyasını, veya yukarıda bahsi geçenlerden bir yada birden fazlasından üretilmiş olan, Regenstrief Institute, Inc. lisansına tabii içeriğe sahiptir. Sizin LOINC tablosunu, LOINC kodlarını, LOINC paneli ve form dosyalarını ve LOINC hiyerarşileri dosyasını kullanmanız da, bir kopyası <http://loinc.org/terms-of-use> de bulunan lisansa tabiidir. Güncel LOINC tablosu, LOINC kullanıcı klavuzu, LOINC paneli ve form dosyası ve LOINC hiyerarşileri tablosu <http://loinc.org> sitesinden indirilebilir. LOINC tablosu ve LOINC kodlarının telif hakları © 1995-2011 Logical Observation Identifiers Names and Codes (LOINC) komitesine aittir. LOINC panelleri ve form dosyası ve LOINC hiyerarşileri dosyası telif hakları © 1995-2011 Regenstrief Institute, Inc.'e aittir. Tüm hakları saklıdır. LOINC TABLOSU (TÜM FORMATLARDA), LOINC PANELLERİ ve FORM DOSYASI VE LOINC HİYERARŞİLERİ "HALİYLE" TEMİN EDİLMEKTEDİR. AÇIK VEYA KASTEDİLMİŞ HİÇBİR TEMİNATI, TİCARETE ELVERİŞLİLİK İMASI VE ÖZEL BİR AMACA UYGUNLUK GARANTİSİ DE DAHİL OLMAYACAK ŞEKİLDE MEVCUT DEĞİLDİR. LOINC®, Regenstrief Institute, Inc.'in Birleşik Devletler tescilli markasıdır. LOINC tablosunun küçük bir parçası, üçüncü partilerin sahip olduğu içeriğe (örneğin araştırma araçları) tabii olabilir. Bu içerik, LOINC koşullarına uygulanabilir telif ve kullanım haklarına eşlenmiştir. Eğer böyle bir içerik eklenmişse, bu tür üçüncü parti telif hakları ve lisans koşulları bildirimini yapılmalıdır.



2. **Test Adına Göre Arama**: Testin adını aşağıdaki alana yazınız ve **Ara** butonunu tıklayınız.

LOINC Num:

Kısa Adı(EN):

Uzun Adı(EN):

Uzun Adı(TR):

Materyal:

SUT Kodu:

Metot:

Bileşen:

Birim:

Örnek Birim:

Statü:

Kayıt Tipi:

Klasifikasyon:

Skala:

Grup:

Özellik:

Zamanlama:

162 kayıttan 1 - 10 arasındaki kayıtlar gösteriliyor

LOINC Numera	LOINC Adı(EN)	LOINC Uzun Adı(EN)	LOINC Uzun Adı(TR)	CLASSTYPE	LOINC Klasifikasyon	Grup Adı	Statü	Bileşen	Özellik	Zamanlama	Materyal	Skala	Metot	Birim	Örnek Birim
12195-4	Creat Cr1.73 sq M 24h Ur-SerPl-AVRat	Creatinine renal clearance/1.73 sq M in 24 hour	Kreatinin kılınası 24 saatlik idrarında, 1.73 metrekareye göre	1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Creatinine renal clearance/1.73 sq M	AlanVHzj/AVRat	24Sa(24h)	İdrar-SerPlaz(Urine-SerPlas)	Kantl(Qn)			mL/s; mL/min
13463-5	Arsenic/Creat Ur	Arsenic/Creatinine (Mass Ratio) in Urine	Arsenik/Kreatinin (kütle oranı) idrarda	1	Laboratuvar	Drug/Tox	ACTIVE	Arsenic/Creatinine	KütlOr(MRto)	Zmlı(Pt)	İdrar(Urine)	Kantl(Qn)			ug/g creatinin
13472-6	Nickel/Creat Ur	Nickel/Creatinine (Mass Ratio) in Urine	Nikelle/Kreatinin kütle oranı idrarda	1	Laboratuvar	Drug/Tox	ACTIVE	Nickel/Creatinine	KütlOr(MRto)	Zmlı(Pt)	İdrar(Urine)	Kantl(Qn)			ug/g creatinin
13487-4	Phenol/Creat Ur	Phenol/Creatinine (Mass Ratio) in Urine	Fenole/Kreatinin (kütle oranı) idrarda	1	Laboratuvar	Drug/Tox	ACTIVE	Phenol/Creatinine	KütlOr(MRto)	Zmlı(Pt)	İdrar(Urine)	Kantl(Qn)			mg/g creatinin
13754-7	Hippurate/Creat Ur	Hippurate/Creatinine (Mass Ratio) in Urine	Hippokrat asit/Kreatinin (kütle oranı) idrarda	1	Laboratuvar	Drug/Tox	ACTIVE	Hippurate/Creatinine	KütlOr(MRto)	Zmlı(Pt)	İdrar(Urine)	Kantl(Qn)			g/g creatinine
13755-4	Histamine/Creat Ur	Histamine/Creatinine (Mass Ratio) in Urine	Histamin/Kreatinin (kütle oranı) idrarda	1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Histamine/Creatinine	KütlOr(MRto)	Zmlı(Pt)	İdrar(Urine)	Kantl(Qn)			mcg/g creatinine
13756-2	Histamine/Creat 24h Ur	Histamine/Creatinine (Mass Ratio) in 24 hour Urine	Histamin/Kreatinin (kütle oranı) 24 saatlik idrarda	1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Histamine/Creatinine	KütlOr(MRto)	24Sa(24h)	İdrar(Urine)	Kantl(Qn)			mcg/g creatinine
13824-8	Arsenic/Creat 24h Ur	Arsenic/Creatinine (Mass Ratio) in 24 hour Urine	Arsenik/Kreatinin (kütle oranı) 24 saatlik idrarda	1	Laboratuvar	Drug/Tox	ACTIVE	Arsenic/Creatinine	KütlOr(MRto)	24Sa(24h)	İdrar(Urine)	Kantl(Qn)			ug/g creatinin

Sayfada 10 kayıt göster

Önceki 1 2 3 4 5 ... 17 Sonraki

LOINC Num:

Kısa Adı(EN):

Uzun Adı(EN):

Uzun Adı(TR):

Materyal:

SUT Kodu:

Metot:

Bileşen:

Birim:

Örnek Birim:

Statü:

Kayıt Tipi:

Klasifikasyon:

Skala:

Grup:

Özellik:

Zamanlama:

17 kayıttan 1 - 10 arasındaki kayıtları gösteriliyor

LOINC Numara	LOINC Adı(EN)	LOINC Uzun Adı(EN)	LOINC Uzun Adı(TR)	CLASSTYPE	LOINC Klasifikasyon	Grup Adı	Statü	Bileşen	Özellik	Zamanlama	Materyal	Skala	Metot	Birim	Örnek Birim	Top2000	SfHGrup
15220-7	Food Allergen Mix A IgE QI	Food Allergen Mix A (Peanut+Cow milk+Egg white+Soybean+Wheat) IgE Ab (Presence) in Serum by Multidisk	Food Allergen Mix A (Peanut+Cow milk+Egg white+Soybean+Wheat) IgE Ab (Varlığı) Serumda by Multidisk	1	Laboratuvar	Allergy	ACTIVE	(Arachis hypogoea+Cow milk+Egg white+Glycine max+Triticum aestivum) Ab IgE	SçKonsi(ACnc)	Zmli(Pl)	Ser(Ser)	Sri(Ord)	Çoklu disk(Multidisk)			H	
15241-3	Food Allergen Mix 10 IgE QI	Food Allergen Mix 10 (Beef+Chicken meat+Egg yolk+Pork+Turkey meat) IgE Ab (Presence) in Serum by Multidisk	Food Allergen Mix 10 (Beef+Chicken meat+Egg yolk+Pork+Turkey meat) IgE Ab (Varlığı) Serumda by Multidisk	1	Laboratuvar	Allergy	ACTIVE	(Beef+Chicken meat+Egg yolk+Pork+Turkey meat) Ab IgE	SçKonsi(ACnc)	Zmli(Pl)	Ser(Ser)	Sri(Ord)	Çoklu disk(Multidisk)			H	
15689-3	Egg White IgE RAST QI	Egg white IgE Ab RAST class (Presence) in Serum	Egg white IgE Ab RAST class (Presence) in Serum	1	Laboratuvar	Allergy	ACTIVE	Egg white Ab IgE RAST class	SçKonsi(ACnc)	Zmli(Pl)	Ser(Ser)	Sri(Ord)				H	
15690-1	Whole Egg IgE RAST QI	Whole Egg IgE Ab RAST class (Presence) in Serum	Whole Egg IgE Ab RAST class (Presence) in Serum	1	Laboratuvar	Allergy	ACTIVE	Egg whole Ab IgE RAST class	SçKonsi(ACnc)	Zmli(Pl)	Ser(Ser)	Sri(Ord)				H	
15691-0	Egg Yolk IgE RAST QI	Egg yolk IgE Ab RAST class (Presence) in Serum	Egg yolk IgE Ab RAST class (Presence) in Serum	1	Laboratuvar	Allergy	ACTIVE	Egg yolk Ab IgE RAST class (Arachis	SçKonsi(ACnc)	Zmli(Pl)	Ser(Ser)	Sri(Ord)				H	

3. Tetkikin Türkçe tercümesi karşılığı bulunamazsa, tetkiki İngilizce olarak da arayabilirsiniz.

LOINC Num:

Kısa Adı(EN):

Uzun Adı(EN):

Uzun Adı(TR):

Materyal:

SUT Kodu:

Metot:

Bileşen:

Birim:

Örnek Birim:

Statü:

Kayıt Tipi:

Klasifikasyon:

Skala:

Grup:

Özellik:

Zamanlama:

1.617 kayıttan 1 - 10 arasındaki kayıtları gösteriliyor

LOINC Numara	LOINC Adı(EN)	LOINC Uzun Adı(EN)	LOINC Uzun Adı(TR)	CLASSTYPE	LOINC Klasifikasyon	Grup Adı	Statü	Bileşen	Özellik	Zamanlama	Materyal	Skala	Metot	Birim	Örnek Birim	Top2000
11041-1	Creat p dialysis SerPi=Cnc	Creatinine (Mass/volume) in Serum or Plasma -post dialysis	Creatinin (Mass/volume) in Serum or Plasma -post dialysis	1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Creatinine/post dialysis	KültKonsi(MCnc)	Zmli(Pl)	Ser(Plaz)(Ser(Plas)		Kant(On)		mg/dL	H
11042-9	Creat pre dial SerPi=Cnc	Creatinine (Mass/volume) in Serum or Plasma -pre dialysis	Creatinin (Mass/volume) in Serum or Plasma -pre dialysis	1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Creatinine/pre dialysis	KültKonsi(MCnc)	Zmli(Pl)	Ser(Plaz)(Ser(Plas)		Kant(On)		mg/dL	H
11141-9	Phosphate/Creat Ur	Phosphate/Creatinine (Mass Ratio) in Urine	Fosfor/Creatinin (Mass Ratio) in Urine	1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Phosphate/Creatinine	KültOr(MRto)	Zmli(Pl)	İdrar(Urine)		Kant(On)		mg/g creatinine	H
11145-0	5-Hydroxyindoleacetate/Creat Ur	5-Hydroxyindoleacetate/Creatinine (Mass Ratio) in Urine	5-Hidroksiindoleasetat/Creatinin (Mass Ratio) in Urine	1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	5-Hydroxyindoleacetate/Creatinine	KültOr(MRto)	Zmli(Pl)	İdrar(Urine)		Kant(On)		mg/g creatinine	H
11146-8	HWA/Creat Ur	Homovanillate/Creatinine (Mass Ratio) in Urine	Homovanilat/Creatinin (Mass Ratio) in Urine	1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Homovanillate/Creatinine	KültOr(MRto)	Zmli(Pl)	İdrar(Urine)		Kant(On)		ug/g creatinine	H
11147-6	Myoglobin/Creat Ur	Myoglobin/Creatinine (Mass Ratio) in Urine	Myoglobin/Creatinin (Mass Ratio) in Urine	1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Myoglobin/Creatinine	KültOr(MRto)	Zmli(Pl)	İdrar(Urine)		Kant(On)		ug/g creatinine	H
11148-4	Potassium/Creat Ur	Potassium/Creatinine (Mass Ratio) in Urine	Potasyum/Creatinin (Mass Ratio) in Urine	1	Laboratuvar	Chemistry	DISCOURAGED	Potassium/Creatinine	KültOr(MRto)	Zmli(Pl)	İdrar(Urine)		Kant(On)		H	
11149-2	Sodium/Creat Ur	Sodium/Creatinine (Mass Ratio) in Urine	Sodyum/Creatinin (Mass Ratio) in Urine	1	Laboratuvar	Chemistry	DISCOURAGED	Sodium/Creatinine	KültOr(MRto)	Zmli(Pl)	İdrar(Urine)		Kant(On)		H	
11155-9	Cortis/Creat Ur	Cortisol/Creatinine (Mass Ratio)	Kortizol/Creatinin (Mass Ratio)	1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Cortisol/Creatinine	KültOr(MRto)	Zmli(Pl)	İdrar(Urine)		Kant(On)		ug/g	H

4. **SUT Kodu** Arama: SUT kodu ve LOINC ilişkilendirme çalışmaları devam etmektedir. Bu nedenle şu anda bu buton aktif değildir.

https://loinc.saglik.gov.tr/Home/Index

Uygulamalar

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

LOINC®
Logical Observation Identifiers Names and Codes

loinc.saglik.gov.tr web sitesinin mesajı
SUT kodları ile ilişkilendirme çalışmaları devam etmektedir.
Tamam

LOINC Num: LOINC Num

Kısa Adı(EN): Kısa Adı(EN)

Uzun Adı(EN): Uzun Adı(EN)

Uzun Adı(TR): Uzun Adı(TR)

Materyal: Materyal

SUT Kodu: |

Metot: M

Bileşen: Bileşen

Birim: Birim

Örnek Birim: Örnek Birim

Statu: ▾

Kayıt Tipi: SFIL-Top2000 ▾

Klasifikasyon: ▾

Skala: ▾

Grup: ▾

Özellik: ▾

Zamanlama: ▾

Ara Temizle

5. LOINC partları aşağıdaki gibidir:

- **Component (Özellik):** İzlenen ya da ölçülen substansya da antite
- **Property (Özellik):** Analitinkarakteristiği ya da niteliği
- **Time (Zamanlama):** Gözlemin yapıldığı zaman aralığı
- **System (Meteryal):** Gözlemin dayandığı örnek
- **Scale:** Gözlem değerinin nasıl ölçümlendiği; kantitatif, ordinal, nominal gibi
- **Method (opsiyonel):** Gözlemin üst düzey bir sınıflamasıdır; nasıl yapıldığını ifade eder. Sadece tekniğin test sonucunu klinik olarak etkilediği durumda ihtiyaç duyulur.

Çalıştığımız test ile uyumlu olan tüm **Alt Partları** tanımlanmış olan **'LOINC Partları'** na karşılık gelen LOINC kodunu seçiniz.

LOINC Num:

Kısa Adı(EN):

Uzun Adı(EN):

Uzun Adı(TR):

Materyal:

SUT Kodu:

Metot:

Bileşen:

Birim:

Örnek Birim:

Statü:

Kayıt Tipi:

Klasifikasyon:

Skala:

Grup:

Özellik:

Zamanlama:

5 kayıttan 1 - 5 arasında kayıtlar gösteriliyor

LOINC Numara	LOINC Uzun Adı(EN)	LOINC Uzun Adı(TR)	CLASSTYPE	LOINC Klasifikasyon	Grup Adı	Statü	Bileşen	Özellik	Zamanlama	Materyal	Skala	Metot	Birim	Örnek Birim	Top2000
12195-4	Creat Cr1.73 sq M 24h Ur+SerPl-AcVRat	Creatinine renal clearance/1.73 sq M in 24 hour	1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Creatinine renal clearance/1.73 sq M	AlanVHz(AcVRat)	24Sa(24h)	Idrar+Ser/Plaz/Urine+Ser/Plas	Kantl(On)			mL/sq_m/1.7	E
14682-9	Creat SerPls vCnc	Creatinine (Moles/volume) in Serum or Plasma	1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Kreatinin(Creatinine)	SubKons(SCnc)	Zmlt(Pt)	Ser/Plaz/Ser/Plas	Kantl(On)			umol/L	H
2164-2	Creat Cr 24h Ur+SerPls vRate	Creatinine renal clearance in 24 hour	1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Creatinine renal clearance	HcOran(VRate)	24Sa(24h)	Idrar+Ser/Plaz/Urine+Ser/Plas	Kantl(On)			mL/sq_mL/min	E
3097-3	BUN/Creat SerPl	Urea nitrogen/Creatinine (Molar Ratio) in Serum or Plasma	1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Urea nitrogen/Creatinine	KullOrn(MRto)	Zmlt(Pt)	Ser/Plaz/Ser/Plas	Kantl(On)			mg/mg creatinine	E
35591-7	Creat Cr predicted SerPl C-G	Creatinine renal clearance predicted by Cockcroft-Gault formula/Cockcroft-Gault formula	1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Creatinine renal clearance predicted	HcOran(VRate)	Zmlt(Pt)	Ser/Plaz/Ser/Plas	Kantl(On)	Cockcroft-Gault formula/Cockcroft-Gault formula	mL/min	mL/min	E

LOINC Num:

Kısa Adı(EN):

Uzun Adı(EN):

Uzun Adı(TR):

Materyal:

SUT Kodu:

Metot:

Bileşen:

Birim:

Örnek Birim:

Statü:

Kayıt Tipi:

Klasifikasyon:

Skala:

Grup:

Özellik:

Zamanlama:

8 kayıttan 1 - 8 arasındaki kayıtlar gösteriliyor

LOINC Numara	LOINC Adı(EN)	LOINC Uzun Adı(EN)	LOINC Uzun Adı(TR)	CLASSTYPE	LOINC Klasifikasyon	Grup Adı	Statü	Bileşen	Özellik	Zamanlama	Materyal	Skala	Metot	Birim	Örnek Birim	Top2000	SfiiGroup
	sCnc	[Moles/volume] in Serum or Plasma	[moles/volume] Serum veya Plazmada		Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Demir bağlama kapasitesi doymamış(iron binding capacity)unsaturated	SubKons(SCnc)	Zmli(Pl)	SerPlaz(SerPlaz)	Kant(On)		µmol/L	µmol/L	H	
22753-8	UIC SerPl-sCnc	iron binding capacity,unsaturated [Moles/volume] in Serum or Plasma		1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Demir bağlama kapasitesi doymamış(iron binding capacity)unsaturated	SubKons(SCnc)	Zmli(Pl)	SerPlaz(SerPlaz)	Kant(On)		µmol/L	µmol/L	H	
25937-4	Iron 24h Ur-sCnc	Iron [Moles/volume] in 24 hour Urine		1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Demir(iron)	SubKons(SCnc)	24Sa(24H)	Idrar(Urine)	Kant(On)		µmol/L	µmol/L	H	
33824-4	Iron Ur-sCnc	Iron [Moles/volume] in Urine	Demir [mol/hacim] idrarda	1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Demir(iron)	SubKons(SCnc)	Zmli(Pl)	Idrar(Urine)	Kant(On)		µmol/L	µmol/L	H	4.3 Subset for General Component
33824-4	Iron Ur-sCnc	Iron [Moles/volume] in Urine	Demir [mol/hacim] idrarda	1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Demir(iron)	SubKons(SCnc)	Zmli(Pl)	Idrar(Urine)	Kant(On)		µmol/L	µmol/L	H	4.3 Subset for General Component
53495-8	Iron p deferoxamine Ur-sCnc	Iron [Moles/volume] in Urine -post dose deferoxamine		1	Laboratuvar	Chemistry, challenge	ACTIVE	Iron post dose deferoxamine	SubKons(SCnc)	Zmli(Pl)	Idrar(Urine)	Kant(On)		µmol/L	µmol/L	H	
53501-3	Iron Wat-sCnc	Iron [Moles/volume] in Water		1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Demir(iron)	SubKons(SCnc)	Zmli(Pl)	Su(Water)	Kant(On)		µmol/L	µmol/L	H	

Sayfada 10 kayıt göster

Önceki 1 Sonraki

LOINC Num:

Kısa Adı(EN):

Uzun Adı(EN):

Uzun Adı(TR):

Materyal:

SUT Kodu:

Metot:

Bileşen:

Birim:

Örnek Birim:

Statü:

Kayıt Tipi:

Klasifikasyon:

Skala:

Grup:

Özellik:

Zamanlama:

4 kayıttan 1 - 4 arasındaki kayıtlar gösteriliyor

LOINC Numara	LOINC Adı(EN)	LOINC Uzun Adı(EN)	LOINC Uzun Adı(TR)	CLASSTYPE	LOINC Klasifikasyon	Grup Adı	Statü	Bileşen	Özellik	Zamanlama	Materyal	Skala	Metot	Birim	Örnek Birim	Top2000	SfiiGroup
25937-4	Iron 24h Ur-sCnc	Iron [Moles/volume] in 24 hour Urine		1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Demir(iron)	SubKons(SCnc)	24Sa(24H)	Idrar(Urine)	Kant(On)		µmol/L	µmol/L	H	
33824-4	Iron Ur-sCnc	Iron [Moles/volume] in Urine	Demir [mol/hacim] idrarda	1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Demir(iron)	SubKons(SCnc)	Zmli(Pl)	Idrar(Urine)	Kant(On)		µmol/L	µmol/L	H	4.3 Subset for General Component
33824-4	Iron Ur-sCnc	Iron [Moles/volume] in Urine	Demir [mol/hacim] idrarda	1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Demir(iron)	SubKons(SCnc)	Zmli(Pl)	Idrar(Urine)	Kant(On)		µmol/L	µmol/L	H	4.3 Subset for General Component
53495-8	Iron p deferoxamine Ur-sCnc	Iron [Moles/volume] in Urine -post dose deferoxamine		1	Laboratuvar	Chemistry, challenge	ACTIVE	Iron post dose deferoxamine	SubKons(SCnc)	Zmli(Pl)	Idrar(Urine)	Kant(On)		µmol/L	µmol/L	H	

Sayfada 10 kayıt göster

Önceki 1 Sonraki

6. Grup adına göre arama seçiniz yapmak istiyorsanız, grup adını seçiniz ve **ARA** butonunu tıklayınız.

LOINC Num:

Kısa Adı(EN):

Uzun Adı(EN):

Uzun Adı(TR):

Materyal:

SUT Kodu:

Metot:

Bileşen:

Birim:

Örnek Birim:

Statü:

Kayıt Tipi:

Klasifikasyon:

Skala:

Grup:

Özellik:

Zamanlama:

ARA **Temizle**

74.306 kayıttan 1 - 10 arasındaki kayıtlar gösteriliyor

LOINC Numara	LOINC Adı(EN)	LOINC Uzun Adı(EN)	LOINC Uzun Adı(TR)	CLASSTYPE	LOINC Klasifikasyon	Grup Adı	Statü	Bileşen	Özellik	Zamanlama	Materyal	Skala	Metot	Grup
10000-8	R wave dur L-AVR	R wave duration in lead AVR		2	KLINIK	Others	ACTIVE	R wave duration lead AVR	Zaman(Time)	Zmli(Pt)	Heart	Kantl(Qn)	EKG	
10001-6	R wave dur L-I	R wave duration in lead I		2	KLINIK	Others	ACTIVE	R wave duration lead I	Zaman(Time)	Zmli(Pt)	Heart	Kantl(Qn)	EKG	
10002-4	R wave dur L-II	R wave duration in lead II		2	KLINIK	Others	ACTIVE	R wave duration lead II	Zaman(Time)	Zmli(Pt)	Heart	Kantl(Qn)	EKG	
10003-2	R wave dur L-III	R wave duration in lead III		2	KLINIK	Others	ACTIVE	R wave duration lead III	Zaman(Time)	Zmli(Pt)	Heart	Kantl(Qn)	EKG	
10004-0	R wave dur L-V1	R wave duration in lead V1		2	KLINIK	Others	ACTIVE	R wave duration lead V1	Zaman(Time)	Zmli(Pt)	Heart	Kantl(Qn)	EKG	
10005-7	R wave dur L-V2	R wave duration in lead V2		2	KLINIK	Others	ACTIVE	R wave duration lead V2	Zaman(Time)	Zmli(Pt)	Heart	Kantl(Qn)	EKG	
10006-5	R wave dur L-V3	R wave duration in lead V3		2	KLINIK	Others	ACTIVE	R wave duration lead V3	Zaman(Time)	Zmli(Pt)	Heart	Kantl(Qn)	EKG	
10007-3	R wave dur L-V4	R wave duration in lead V4		2	KLINIK	Others	ACTIVE	R wave duration lead V4	Zaman(Time)	Zmli(Pt)	Heart	Kantl(Qn)	EKG	

LOINC Num:

Kısa Adı(EN):

Uzun Adı(EN):

Uzun Adı(TR):

Materyal:

SUT Kodu:

Metot:

Bileşen:

Birim:

Örnek Birim:

Statü:

Kayıt Tipi:

Klasifikasyon:

Skala:

Grup:

Özellik:

Zamanlama:

ARA **Temizle**

5.068 kayıttan 1 - 10 arasındaki kayıtlar gösteriliyor

LOINC Numara	LOINC Adı(EN)	LOINC Uzun Adı(EN)	LOINC Uzun Adı(TR)	CLASSTYPE	LOINC Klasifikasyon	Grup Adı	Statü	Bileşen	Özellik	Zamanlama	Materyal	Skala	Metot	Birim	Örnek Birim	Top2000	StifGroup
10332-5	Cortis pre 250 ug ACTH IM SerPlazCnc	Cortisol (Mass/volume) in Serum or Plasma -pre 250 ug corticotropin IM		1	Laboratuvar	Chemistry, challenge	ACTIVE	Cortisol*pre 250 ug corticotropin IM	KülKons(MCnc)	Zmli(Pt)	SerPlaz(SerPlaz)	Kantl(Qn)		ug/dL	pg/mL ug/dL	H	
10334-1	Cancer Ag 125 SerPlazCnc	Cancer Ag 125 (Units/volume) in Serum or Plasma	Kanser Ag 125 (units/hacim) Serum veya Plazmada	1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Cancer Ag 125	SçKons(JACnc)	Zmli(Pt)	SerPlaz(SerPlaz)	Kantl(Qn)		U/mL	IU/L U/mL units/mL	E	4.4 Subset for Specialized Chemistry
10449-7	Glucose 1h p meal SerPlazCnc	Glucose (Mass/volume) in Serum or Plasma -1 hour post meal	Glukoz (Kütle/hacim) Serum veya Plazmada --1 hour post meal	1	Laboratuvar	Chemistry, challenge	ACTIVE	Glucose*1h post meal	KülKons(MCnc)	Zmli(Pt)	SerPlaz(SerPlaz)	Kantl(Qn)		mg/dL	E		
10450-5	Glucose p 10h fast SerPlazCnc	Glucose (Mass/volume) in Serum or Plasma -10 hours fasting		1	Laboratuvar	Chemistry, challenge	ACTIVE	Glucose*post 10h CFst	KülKons(MCnc)	Zmli(Pt)	SerPlaz(SerPlaz)	Kantl(Qn)		mg/dL	H		
10451-3	Proinsulin p 12h fast SerPlazCnc	Proinsulin (Mass/volume) in Serum or Plasma -12 hours fasting		1	Laboratuvar	Chemistry, challenge	ACTIVE	Proinsulin*post 12h CFst	SubKons(SCHC)	Zmli(Pt)	SerPlaz(SerPlaz)	Kantl(Qn)		pmol/L	H		
10452-1	Xylose 1h p 25	Xylose (Mass/volume) in Serum or Plasma -1 hour post meal		1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Xylose*1h post meal	KülKons(MCnc)	Zmli(Pt)	SerPlaz(SerPlaz)	Kantl(Qn)		mg/dL	E		

7. Grupta yer alan tetkikleri parametre adıyla arayarak ilerlemek istiyorsanız ilgili alanları seçerek devam ediniz.

LOINC Num:

Kısa Adı(EN):

Uzun Adı(EN):

Uzun Adı(TR):

Materyal:

SUT Kodu:

Metot:

Bileşen:

Birim:

Örnek Birim:

Statu:

Kayıt Tipi:

Klasifikasyon:

Skala:

Grup:

Özellik:

Zamanlama:

8 kayıttan 1 - 8 arasındaki kayıtlar gösteriliyor

LOINC Numara	LOINC Adı(EN)	LOINC Uzun Adı(EN)	LOINC Uzun Adı(TR)	CLASSTYPE	LOINC Klasifikasyon	Grup Adı	Statu	Bileşen	Özellik	Zamanlama	Materyal	Skala	Birim	Örnek Birim	Top200	
17815-2	B-Globulin ? Tri MF Ur Elph	Beta globulin/Protein total in unspecified time Urine by Electrophoresis		1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Beta globulin/Protein total	Külf(F)(MF)	XXX(XXX)	İdrar(Urine)	Kant(Qn)	Elektroforez(Electrophoresis)	%	%	E
32736-1	Beta1 Glob MF Ur Elph	Beta 1 globulin/Protein total in Urine by Electrophoresis		1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Beta 1 globulin/Protein total	Külf(F)(MF)	Zml(Pt)	İdrar(Urine)	Kant(Qn)	Elektroforez(Electrophoresis)	%	%	H
32737-9	Beta2 Glob MF Ur Elph	Beta 2 globulin/Protein total in Urine by Electrophoresis	Beta 2 globulin/Total Protein İdrarda, Elektroforez ile	1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Beta 2 globulin/Protein total	Külf(F)(MF)	Zml(Pt)	İdrar(Urine)	Kant(Qn)	Elektroforez(Electrophoresis)	%	%	H
34183-4	B-Globulin 24h MF Ur	Beta globulin/Protein total in 24 hour Urine		1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Beta globulin/Protein total	Külf(F)(MF)	24Sa(24h)	İdrar(Urine)	Kant(Qn)		%	%	H
54357-9	Beta2+Gamma Glob MF Ur Elph	Beta 2 globulin+Gamma globulin/Protein total in Urine by Electrophoresis		1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Beta 2 globulin+Gamma globulin/Protein total	Külf(F)(MF)	Zml(Pt)	İdrar(Urine)	Kant(Qn)	Elektroforez(Electrophoresis)	%	%	H
54766-5	M protein beta	Protein monoclonal beta/Protein total		1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Protein monoclonal beta/Protein total	Külf(F)(MF)	Zml(Pt)	İdrar(Urine)	Kant(Qn)	Elektroforez(Electrophoresis)	%	%	H

Radyoloji Tetkikleri İçin

8. Grup adını Radiology olarak değiştiriniz.

LOINC Num:

Kısa Adı(EN):

Uzun Adı(EN):

Uzun Adı(TR):

Materyal:

SUT Kodu:

Metot:

Bileşen:

Birim:

Örnek Birim:

Statu:

Kayıt Tipi:

Klasifikasyon:

Skala:

Grup:

Özellik:

Zamanlama:

74 306 kayıttan 1 - 10 arasındaki kayıtlar gösteriliyor

LOINC Numara	LOINC Adı(EN)	LOINC Uzun Adı(EN)	LOINC Uzun Adı(TR)	CLASSTYPE	LOINC Klasifikasyon	Grup Adı	Statu	Bileşen	Özellik	Zamanlama	Materyal	Skala	Me	SifGro
10000-8	R wave dur L-AVR	R wave duration in lead AVR		2	KLINIK	Others	ACTIVE	R wave duration.lead AVR	Zaman(Time)	Zml(Pt)	Heart	Kant(Qn)	EKG	
10001-6	R wave dur L-I	R wave duration in lead I		2	KLINIK	Others	ACTIVE	R wave duration.lead I	Zaman(Time)	Zml(Pt)	Heart	Kant(Qn)	EKG	
10002-4	R wave dur L-II	R wave duration in lead II		2	KLINIK	Others	ACTIVE	R wave duration.lead II	Zaman(Time)	Zml(Pt)	Heart	Kant(Qn)	EKG	
10003-2	R wave dur L-III	R wave duration in lead III		2	KLINIK	Others	ACTIVE	R wave duration.lead III	Zaman(Time)	Zml(Pt)	Heart	Kant(Qn)	EKG	
10004-0	R wave dur L-V1	R wave duration in lead V1		2	KLINIK	Others	ACTIVE	R wave duration.lead V1	Zaman(Time)	Zml(Pt)	Heart	Kant(Qn)	EKG	
10005-7	R wave dur L-V2	R wave duration in lead V2		2	KLINIK	Others	ACTIVE	R wave duration.lead V2	Zaman(Time)	Zml(Pt)	Heart	Kant(Qn)	EKG	
10006-5	R wave dur L-V3	R wave duration in lead V3		2	KLINIK	Others	ACTIVE	R wave duration.lead V3	Zaman(Time)	Zml(Pt)	Heart	Kant(Qn)	EKG	
10007-3	R wave dur L-V4	R wave duration in lead V4		2	KLINIK	Others	ACTIVE	R wave duration.lead V4	Zaman(Time)	Zml(Pt)	Heart	Kant(Qn)	EKG	
10008-1	R wave dur L-V5	R wave duration in lead V5		2	KLINIK	Others	ACTIVE	R wave duration.lead V5	Zaman(Time)	Zml(Pt)	Heart	Kant(Qn)	EKG	



LOINC Num:	<input type="text" value="LOINC Num"/>	Bileşen :	<input type="text" value="Bileşen"/>	Skala :	<input type="text" value="-"/>
Kısa Adı(EN):	<input type="text" value="Kısa Adı(EN)"/>	Birim :	<input type="text" value="Birim"/>	Grup:	<input type="text" value="Radiology"/>
Uzun Adı(EN):	<input type="text" value="Uzun Adı(EN)"/>	Örnek Birim:	<input type="text" value="Örnek Birim"/>	Özellik :	<input type="text" value="-"/>
Uzun Adı(TR):	<input type="text" value="Uzun Adı(TR)"/>	Statü :	<input type="text" value="SFIL+Top2000"/>	Zamanlama :	<input type="text" value="-"/>
Materyal:	<input type="text" value="Abdomen"/>	Kayıt Tipi:	<input type="text" value="SFIL+Top2000"/>		
SUT Kodu:	<input type="text" value="MR"/>	Klasifikasyon:	<input type="text" value="SFIL+Top2000"/>		
Metot:	<input type="text" value="MR"/>				

6 kayıttan 1 - 6 arasındaki kayıtlar gösteriliyor

LOINC Numara	LOINC Adı(EN)	LOINC Uzun Adı(EN)	LOINC Uzun Adı(TR)	CLASSTYPE	LOINC Klasifikasyon	Grup Adı	Statü	Bileşen	Özellik	Zamanlama	Materyal	Skala	Metot	Birim	Örnek Birim	Top2000	StiGroup
24556-3	Abd MRI	Abdomen MRI		2	KLINIK	Radiology	ACTIVE	Multisection	Bulgu(Find)	Zmli(Pl)	Abdomen	Dokm(Dec)	MRI			H	
24557-1	Abd MRI W-WO contr IV	Abdomen MRI W and WO contrast IV		2	KLINIK	Radiology	ACTIVE	Multisection*W & WO contrast IV	Bulgu(Find)	Zmli(Pl)	Abdomen	Dokm(Dec)	MRI			H	
30959-8	Abd MRI WO contr	Abdomen MRI WO contrast		2	KLINIK	Radiology	ACTIVE	Multisection*WO contrast	Bulgu(Find)	Zmli(Pl)	Abdomen	Dokm(Dec)	MRI			H	
39134-5	Abd MRI W centr IV	Abdomen MRI W contrast IV		2	KLINIK	Radiology	ACTIVE	Multisection*W contrast IV	Bulgu(Find)	Zmli(Pl)	Abdomen	Dokm(Dec)	MRI			H	
36284-8	Chest+Abd MRI W-WO contr IV	Chest and Abdomen MRI W and WO contrast IV		2	KLINIK	Radiology	ACTIVE	Multisection*W & WO contrast IV	Bulgu(Find)	Zmli(Pl)	Chest+Abdomen	Dokm(Dec)	MRI			H	
36942-1	Chest+Abd MRI W centr IV	Chest and Abdomen MRI W contrast IV		2	KLINIK	Radiology	ACTIVE	Multisection*W contrast IV	Bulgu(Find)	Zmli(Pl)	Chest+Abdomen	Dokm(Dec)	MRI			H	

Sayfada 10 kayıt göster

Önceki 1 Sonraki



LOINC Num:	<input type="text" value="LOINC Num"/>	Bileşen :	<input type="text" value="Bileşen"/>	Skala :	<input type="text" value="-"/>
Kısa Adı(EN):	<input type="text" value="Kısa Adı(EN)"/>	Birim :	<input type="text" value="Birim"/>	Grup:	<input type="text" value="Radiology"/>
Uzun Adı(EN):	<input type="text" value="Abdomen"/>	Örnek Birim:	<input type="text" value="Örnek Birim"/>	Özellik :	<input type="text" value="-"/>
Uzun Adı(TR):	<input type="text" value="Uzun Adı(TR)"/>	Statü :	<input type="text" value="SFIL+Top2000"/>	Zamanlama :	<input type="text" value="-"/>
Materyal:	<input type="text" value="Liver"/>	Kayıt Tipi:	<input type="text" value="SFIL+Top2000"/>		
SUT Kodu:	<input type="text" value="Metot"/>	Klasifikasyon:	<input type="text" value="SFIL+Top2000"/>		
Metot:	<input type="text" value="Metot"/>				

1 kayıttan 1 - 1 arasındaki kayıtlar gösteriliyor

LOINC Numara	LOINC Adı(EN)	LOINC Uzun Adı(EN)	LOINC Uzun Adı(TR)	CLASSTYPE	LOINC Klasifikasyon	Grup Adı	Statü	Bileşen	Özellik	Zamanlama	Materyal	Skala	Metot	Birim	Örnek Birim	Top2000	StiGroup
58740-2	Abd MRCP WO contr	Abdomen MRCP WO contrast		2	KLINIK	Radiology	ACTIVE	Guidance for endoscopy*WO contrast	Bulgu(Find)	Zmli(Pl)	Liver+Biliary ducts+Pancreas	Dokm(Dec)	MRI			H	

Sayfada 10 kayıt göster

Önceki 1 Sonraki