LOINC KOD BULMA TALİMATI

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

https://loinc.saglik.gov.tr

Q 🛣

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

LOINC Nu	m:	LOINC Num			Bileşen :		Bileşen				Skala :				*	
Kısa Adı(E	N):	Kısa Adı(EN)			Birim :		Birim				Grup:				*	
Uzun Ad(E	N):	Uzun Ad(EN)			Örnek Birim:		Örnek Birin	n			Özellik	:			-	
Uzun Ad(T	R):	Kreatinin			Statü :					•	Zaman	lama :			-	
Materyal:		Materyal			Kayıt Tipi:		All Record	s		•						
SUT Kodu	:				Klasifikasyon:					*		Q	Ara	Temizle		
Metot:	4	11														
													\land			
162 kayıttan 1 -	10 arasındaki kayıtlar	gd vor														
LOINC Numara	LOINC Ad(EN)	LOINC Uzun Ad(EN))	LOINC Uzun Ad(TR)	CLASSTY	PE LOINC Klafikasyon	Grup Adı 🗘	Statü 🔶	Bileşen	¢	Özellik 🔶	Zamanlama 🔶	Materyal	Skala 🔶	Metot 🔶	Birim 🔶	Örnek Birim 🍦
12195-4	Creat Cl/1.73 sq M 24h Ur+SerPI- ArVRat	Creatinine renal clearance/1.73 sq M in 24 hour	Kreatinin kiirensi 24 saat Idrarda, 1.73 metrekarey göre	fik 0 1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Creatinine renal clearance/1.73 sq M	,	AlanVHz(ArVRat)	24Sa(24H)	İdrar+Ser/Plaz(Urine+Ser/Pl	as) Kant(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)	Zmli(Pt)	İdrar(Urine)	Kant(Qn)			ug/g creatinin
13472-6	Nickel/Creat Ur	Nickel/Creatinine [Mass Ratio] in Urine	Nikel/Kreatinin kütle oran spot idrarda	¹¹ 1	Laboratuvar	Drug/Tax	ACTIVE	Nickel/Creatinine	,	KütlOr(MRto)	Zmli(Pt)	İdrar(Urine)	Kant(Qn)			ug/g creatinin
13487-4	Phenol/Creat Ur	Phenol/Creatinine [Mass Ratio] in Urine	Fenol/Kreatinin [Kütle Oran] idrarda	1	Laboratuvar	Drug/Tox	ACTIVE	Phenol/Creatinine	,	KütlOr(MRto)	Zmli(Pt)	Ìdrar(Urine)	Kant(Qn)			mg/g creatinir
13754-7	Hippurate/Creat Ur	Hippurate/Creatinine [Mass Ratio] in Urine	Hippürik asit/Kreatinin [Kütle-Oran] idrarda	1	Laboratuvar	Drug/Tox	ACTIVE	Hippurate/Creatinine	,	KütlOr(MRto)	Zmli(Pt)	Ìdrar(Urine)	Kant(Qn)		g/g creatinine	g/g creatinine
13755-4	Histamine/Creat Ur	Histamine/Creatinine [Mass Ratio] in Urine	Histamin/Kreatinin [Kütle Oran] idrarda	1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Histamine/Creatinine	,	KütlOr(MRto)	Zmli(Pt)	Ìdrar(Urine)	Kant(Qn)		mcg/g creatinine	ug/g creatinin
13756-2	Histamine/Creat 24h Ur	Histamine/Creatinine [Mass Ratio] in 24 hour Urine	Histamin/Kreatinin [Kutle Oran] 24 saatlik idrarda	1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Histamine/Creatinine	,	KütlOr(MRto)	24Sa(24H)	ldrar(Urine)	Kant(Qn)		mcg/g creatinine	ug/g creatinin
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	1	KütlOr(MRto)	24Sa(24H)	Īdrar(Urine)	Kant(Qn)		ug/g creat	ug/g creatinin
4																•

Sayfada 10 🔻 kayıt göster

Önceki 1 2 3 4 5 ... 17 Sonraki

LOINC Nu	m:	LOINC Num		E	Bileşen :		Egg]	Skala :					-		
Kısa Adı(B	EN):	Kisa Adi(EN)		E	Birim :		Birim			Ī	Grup:		Ē			-		
Uzun Ad(I	EN):	IgE		0	Örnek Birim:			lirim		Ĩ	Özellik	:				-		
Uzun Ad(TR):	Uzun Ad(TR)		5	Statü :					Ĩ	Zaman	lama :				-		
Materyal:		eryal			Kayıt Tipi:		Rec	ords		Ĩ								
SUT Kodu	c				Klasifikasyon:					1			Q	Ara	1 Temizle			
Metot:		fetot																
													- 1					
17 kayıttan 1 -	10 arasındaki ki	ayıtlar gösteriliyor																
LOINC Numara	LOINC Ad(EN) 🔷	LOINC Uzun Ad(EN))	LOINC Uzun Ad(TR)	CLASSTYPE	LOINC Klafikasyon 🕈	Grup Adı 🔷	Statü 🔶	Bileşen 🔶	Özellik 🔶	Zamanlama 🍦	Materyal 🖕	Skala 🔶	Metot	Birim 🔶	Örnek Birim 🗘	Top2000 🔶	SfilGroup 🔶	
15220-7	Food Allerg 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 [Variĝi] Serunda by Muttidisk	1	Laboratuvar	Allergy	ACTIVE	(Arachis hypogaea+Cow milk+Egg white+Glycine max+Triticum aestheum) Ab InF	SçKons(ACnc)	Zmii(Pt)	Ser(Ser)	Srl(Ord)	Çoklu disk(Multidisk)			н		^
15241-3	Food Allerg Mix10 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 [Variiĝi] Serumda by Multidisk	1	Laboratuvar	Allergy	ACTIVE	(Beef+Chicken meat+Egg yolk+Pork+Turkey meat) Ab.IgE	SçKons(ACnc)	Zmli(Pt)	Ser(Ser)	Srl(Ord)	Çoklu disk(Multidisk)			н		l
15689-3	Egg White IgE RAST QI	Egg white IgE Ab RAST class [Presence] in Serum		1	Laboratuvar	Allergy	ACTIVE	Egg white Ab.IgE.RAST class	SçKons(ACnc)	Zmli(Pt)	Ser(Ser)	Srl(Ord)				н		
15690-1	Whole Egg IgE RAST QI	Whole Egg IgE Ab RAST class [Presence] in Serum		1	Laboratuvar	Allergy	ACTIVE	Egg whole Ab.lgE.RAST class	SçKons(ACnc)	Zmli(Pt)	Ser(Ser)	Srl(Ord)				н		
	Egg Yolk	Eog volk IgE Ab RAST class						Egg yolk		-								
15691-9	IgE RAST QI	[Presence] in Serum		1	Laboratuvar	Allergy	ACTIVE	AD.IgE.RAST class	SçKons(ACnc)	Zmli(Pt)	Ser(Ser)	Sri(Ord)				н		

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

LOINC Nu	m:	LOINC Num]	Bileşen :		Bileşen			Skala :					*	
Kısa Adı(E	EN):	Kisa Adi(EN)			Birim :		Birim			Grup:					*	
Uzun Ad(E	EN):	Creatinin			Örnek Birir	n:	Örnek Bir	im	7	Özellik :					-	
Uzun Ad(1	IR):	Uzun Ad(TR)			Statü :				•	Zamanlar	na :				-	
Materyal:		Materyal			Kayıt Tipi:		SFIL+To	p2000	•							
SUT Kodu					Klasifikasy	on:			•			0.4m	÷ 10	minto		
Metot:		Metot										w, Ala		anne d		
1.617 kavittan 1	L. 10 arasındaki kavıtlar	nisterilium														
Lowo			1.0000	0144070/05	1.0000	0	01-11	Discus	S	2				01-1-1	ðt	7
Numara A	LUINC AD(EN)	LOINC UZUN Ad(EN))	Uzun Ad(TR)	CLASSITPE	Klafikasyon 🔷	Adı 🔶	statu	Bileşen	Ozellik	Zamaniama 🔷	Materyal	a 🔹	Metot	\$ Binm	Birim 🔷	1002000
11041-1	Creat p dialysis SerPI-mCnc	Creatinine (Mass/volume) in Serum or Plasmapost dialysis		1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Creatinine*post dialysis	KütlKons(MCnc)	Zmli(Pt)	Ser/Plaz(Ser/Plas)	Kant(Qn)			mg/dL	н 🔺
11042-9	Creat pre dial SerPI-mCnc	Creatinine (Mass/volume) in Serum or Plasmapre dialysis		1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Creatinine*pre dialysis	KütlKons(MCnc)	Zmli(Pt)	Ser/Plaz(Ser/Plas)	Kant(Qn)			mg/dL	н
11141-9	Phosphate/Creat Ur	Phosphate/Creatinine (Mass Ratio) in Urine		1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Phosphate/Creatinine	KütlOr(MRto)	Zmli(Pt)	İdrar(Urine)	Kant(Qn)			mg/g creatinine	н
11145-0	50H- indoleacetate/Creat Ur	5- Hydroxyindoleacetater [Mass Ratio] in Urine		1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	5- Hydroxyindoleacetate/Creatinine	KütlOr(MRto)	Zmli(Pt)	İdrar(Urine)	Kant(Qn)			mg/g creatinine	н
11146-8	HVA/Creat Ur	Homovanillate <mark>Creatinine (</mark> Mass Ratio) in Urine		1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Homovanillate/Creatinine	KütlOr(MRto)	Zmli(Pt)	İdrar(Urine)	Kant(Qn)			ug/g creatinine	н
11147-6	Myoglobin/Creat Ur	Myoglobin/Creatinine (Mass Ratio) in Urine		1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Myoglobin/Creatinine	KütlOr(MRto)	Zmli(Pt)	İdrar(Urine)	Kant(Qn)			ug/g creatinine	н
11148-4	Potassium/Creat Ur	Potassium <mark>/Creatinine (</mark> Mass Ratio) i <mark>n Urine</mark>		1	Laboratuvar	Chemistry	DISCOURAGED	Potassium/Creatinine	KütlOr(MRto)	Zmli(Pt)	İdrar(Urine)	Kant(Qn)				н
11149-2	Sodium/Creat Ur	Sodium <mark>/Creatinine [M</mark> ass Ratio] in Urine		1	Laboratuvar	Chemistry	DISCOURAGED	Sodium/Creatinine	KütlOr(MRto)	Zmli(Pt)	İdrar(Urine)	Kant(Qn)				н
11155-9	Cortis/Creat Ur	Cortisol/Creatinine [Mass Ratio]		1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Cortisol/Creatinine	KütlOr(MRto)	Zmli(Pt)	Idrar(Urine)	Kant(Qn)			ug/g	н

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

$\cdot \rightarrow G \nabla$	https://loinc.saglik.gov.tr/Hon	ne/Index					Q	☆ 🧕
Uygulamalar T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI	\longrightarrow		loinc.saglik.gov.tr web SUT kodları ile ilişkilendir	ə sitesinin mesajı me çalışmaları devam etmektedir	r.		O LOIN	IC® percifiers Names and Codes
					Tamam			
LOINC Num:	LOINC Num		Bileşen :	Bileşen		Skala :	-	
Kisa Adi(EN):	Kisa Adi(EN)		Birim :	Birim		Grup:	~	
Uzun Ad(EN):	Uzun Ad(EN)		Örnek Birim:	Örnek Birim		Özellik :	· ·	
Uzun Ad(TR):	Uzun Ad(TR)		Statū :	•		Zamanlama :	×	
Materyal:	Materyal		Kayıt Tipi:	SFIL+Top2000				
SUT Kodu:	1		Klasifikasyon:	Ŧ			Q Ara	
Metot:								

5. LOINC partları aşağıdaki gibidir:

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

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

LOING NU	m:	LOINC Num			E	Bileşen :		Bileşen			Skala :					
Kısa Adı(E	EN):	Kısa Adı(EN			E	Birim :		Birim			Grup:					
Uzun Ad(E	EN):	Uzun Ad(EN			c	Örnek Birim:		Örnek Birim			Özellik :				÷	
Uzun Ad(1	TR):	Kreatinin			s	itatü :				*	Zamanlama	:			-	
Materyal:		Ser			. e	layıt Tipi:		SFIL+Top2000	1	¥						
SUT Kodu					н	lasifikasyon	1:			¥			Q Ara	💼 Temia	zle	
Metot:		Metot														
5 kayıttan 1 - 5 LOINC Numara	ara: ayıtla	LOINC Uzun	LOINC Uzun	CLASSTYPE	LOINC	Grup	Statii .	Bilasan	Özellik	Zamanlama	Materical	Rhole,		Disim	Örmak Dirim	-
Numara	Ad(EN)	B -4477 B 200						Chine de la constante de la co	Ozenik 🔺	Zamamama 🔺	materyai	SKala 🔺	M19	DIIII		
12195-4	Creat CV1.73 sq M 24h	Ad(EN)) Creatinine renal clearance/1.73 sq	Ad(TR) Kreatinin klirensi 24 saatlik idrarda, 1.73	1	Klafikasyon 🔻	Adı Chemistry	ACTIVE	Creatinine renal clearance/1.73 sg M	AlanVHz(ArVRat)	24Sa(24H)	idrar+Ser/Piaz(Urine+Ser/Pias)	Kant(Qn)	•	Di ili	mL/s;mL/min/1.7	
12195-4	Creat CI/1.73 sq M 24h Ur+SerPI- ArVRat	Creatinine renal clearance/1.73 sq M in 24 hour	Ad(TR) Kreatinin klirensi 24 saatilik idrarda, 1.73 metrekareye göre	1	Klafikasyon 🔻	Adı Chemistry	ACTIVE	Creatinine renal clearance/1.73 sq M	AlanVHz(ArVRat)	24Sa(24H)	idrar+Ser/Plaz(Urine+Ser/Plas)	Kant(Qn)	•	Cu uu 🌢	mL/s;mL/min/1.7	
12195-4 14682-9	Creat CV1.73 sq M 24h Ur+SerPI- ArVRat Creat SerPI- sCnc	Creatinine renal clearance/1.73 sq M in 24 hour Creatinine (Moles/volume) in Serum or Plasma	Ad(TR) Kreatinin klirensi 24 saatilik idrarda, 1.73 metrekareye göre Kreatinin serum yada plazmada, mol/hacim	1	Klafikasyon 🔻	Adi Chemistry Chemistry	ACTIVE	Creatinine renal clearance/1.73 sq M Kreatinin(Creatinine)	AlanVHz(ArVRat) SubKons(SCnc)	Zaharhanna 🌢 24Sa(24H) Zmli(Pt)	idrar=Ser/Plaz(Urine=Ser/Plas)	Kant(Qn)	¢	Cu un 🌢	mL/s;mL/min/1.7	
12195-4 14682-9 2164-2	Creat Ci/1.73 sq M 24h Ur+SerPi- Scnc Creat SerPi- scnc Creat Cl 24h Ur+SerPi- VRate	Ad(EN)) Creatinine renal clearance/1.73 sq M in 24 hour Creatinine Moles/volume] in Serum or Plasma Creatinine renal clearance in 24 hour	Ad(TR) Kreatinin klirensi 24 saatii kirarda, 1.73 metrekareye göre Kreatinin serum yada plazmada, mol/hacim Kreatinin klirensi 24 saatiik idrarda	1	Klafikasyon V Laboratuvar Laboratuvar Laboratuvar	Adi [*] Chemistry Chemistry Chemistry	ACTIVE ACTIVE	Creatinine renal clearance/1.73 sq M Kreatinin(Creatinine) Creatinine renal clearance	AlanVHz(ArVRat) SubKons(SCnc) HcOran(VRat)	Z4Sa(24H) Zmli(Pt) 24Sa(24H)	Idrar+Ser/Plaz(Urine+Ser/Plas) Ser/Plaz(Ser/Plas) Idrar+Ser/Plaz(Urine+Ser/Plas)	Kant(Qn) Kant(Qn) Kant(Qn)	***	Danni	mL/s;mL/min/1.7 umoi/L mL/sec;mL/min	
12195-4 14682-9 2164-2 3097-3	Creat Ci'1 73 sq M 24h Ui+SerPi- ArVRat Creat SerPi- SCnc Creat Ci 24h Ui+SerPi- VRate BUN/Creat SerPi	Ad(EN) Creatinine renal Clearance): 73 sq III n 24 hour Creatinine MolesVolume) in Serum or Plasma Creatinine renal Clearance in 24 nor Urea IntrogenCreatinine Serum or Plasma	Ad(TR) Kreatinin Kitensi 24 saatili kitrada, 1,73 metrekareye göre Kreatinin serum yada plazmada, mol/hacim Kreatinin kitensi 24 saatili kitrarda (BJN) Kreatinin (Serum yada plazmada)	1 1 1 1	Klafikasyon Laboratuvar Laboratuvar Laboratuvar Laboratuvar Laboratuvar	Adi Chemistry Chemistry Chemistry Chemistry	ACTIVE ACTIVE ACTIVE	Creatinine renal clearance1.73 sq M Kreatinin(Creatinine) Creatinine renal clearance	AlanVHz(ArVRat) SubKons(SCnc) HcOran(VRat) KuBOr(MRto)	Zahiahana 🌢 24Sa(24H) Zmli(Pt) Zmli(Pt) Zmli(Pt)	Indersynn Idrar-Ser/Plaz(Urine-Ser/Plas) Ser/Plaz(Ser/Plas) Idrar-Ser/Plaz(Urine-Ser/Plas) Ser/Plaz(Ser/Plas)	Kant(Qn) Kant(Qn) Kant(Qn) Kant(Qn)		Danini 🌢	mL/s;mL/min/1.7 umol/L mL/sec;mL/min mg/mg creatinine	



8 kayıttan 1 - 8	arasındaki kayıtla	r gösteriliyor															
LOINC Numara	LOINC Ad(EN)	LOINC Uzun Ad(EN))	LOINC Uzun 💠 Ad(TR)	CLASSTYPE 🔷	LOINC Klafikasyon 🗘	Grup Adı 🔶	Statü 💠	Bileşen 🔶	Özellik 🔶	Zamanlama 🔶	Materyal 🔶	Skala 🖕	Metot 🔶	Birim 🔶	Örnek Birim 🕈	Top2000 💠	SfilGroup 🔶
190001	sCnc	[Moles/volume] in Serum or Plasma	Serum veya Plazmada		Luporusarus	onumory.	NUTTE	capacity)	onnens(cene)	£1100(F1)	GOLL BE GOLL BO	I SUTTING SHETTY			WITH PL		Component A
22753-8	UIBC SerPI- 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(Pt)	Ser/Plaz(Ser/Plas)	Kant(Qn)		umoi/L	umoVL	н	
25937-4	Iron 24h Ur- sCnc	Iron [Moles/volume] in 24 hour Urine		1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Demir(Iron)	SubKons(SCnc)	24Sa(24H)	Îdrar(Urine)	Kant(Qn)			umoVL	н	
33824-4	Iron Ur-sCnc	Iron [Moles/volume] in Urine	Demir [mol/hacim] idrarda	1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Demir(Iron)	SubKons(SCnc)	Zmli(Pt)	İdrar(Urine)	Kant(Qn)			umoi/L	н	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(Pt)	ldrar(Urine)	Kant(Qn)			umol/L	н	4.3 Subset for General Component
53495-8	Iron p deferoxamine Ur-sCnc	Iron [Moles/volume] in Urinepost dose deferoxamine		1	Laboratuvar	Chemistry, challenge	ACTIVE	Iron*post dose deferoxamine	SubKons(SCnc)	Zmli(Pt)	İdrar(Urine)	Kant(Qn)		µmol/L	umol/L	н	
53501-3	Iron Wat- sCnc	Iron [Moles/volume] in Water		1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Demir(Iron)	SubKons(SCnc)	Zmli(Pt)	Su(Water)	Kant(Qn)		µmol/L	umoVL.	н	-

Sayfada 10 🔻 kayıt göster

•

Önceki 1 Sonraki

•



4 kayıttan 1 - 4 a	arasındaki kayıtlar gösteri	liyor															
LOINC Numara	LOINC Ad(EN)	LOINC Uzun Ad(EN))	LOINC Uzun Ad(TR)	CLASSTYPE 💠	LOINC Klafikasyon 🗘	Grup Adı 🍦	Statü 🖨	Bileşen 💠	Özellik 🝦	Zamanlama 🌲	Materyal 🖨	Skala 💠	Metot 🖨	Birim 🖨	Örnek Birim 🗘	Top2000 💠	SfilGroup 🔷
25937-4	Iron 24h Ur-sCnc	Iron [Moles/volume] in 24 hour Urine		1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Demir(Iron)	SubKons(SCnc)	24Sa(24H)	İdrar(Urine)	Kant(Qn)			umol/L	н	
33824-4	Iron Ur-sCnc	Iron [Moles/volume] in Urine	Demir [mol/hacim] idrarda	1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Demir(Iron)	SubKons(SCnc)	Zmli(Pt)	ldrar(Urine)	Kant(Qn)			umol/L	н	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(Pt)	ldrar(Urine)	Kant(Qn)			umol/L	н	4.3 Subset for General Component
53495-8	Iron p deferoxamine Ur-sCnc	Iron [Moles/volume] in Urinepost dose deferoxamine		1	Laboratuvar	Chemistry, challenge	ACTIVE	Iron*post dose deferoxamine	SubKons(SCnc)	Zmli(Pt)	Idrar(Urine)	Kant(Qn)		µmol/L	umol/L	н	

Sayfada 10 🔻 kayıt göster

Önceki 1 Sonraki

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

LOINC Num		LOINC Num		В	leşen :		Bileşen				Skala :			·	
Kısa Adı(EN):	Kisa Adi(EN)		В	rim :	Ī	Birim				Grup:			· ·	
Uzun Ad(EN):	Uzun Ad(EN)		ŏ	mek Birim:	Ī	Örnek Birim				Özellik :			Tümünü Seç	-
Uzun Ad(TR):	Uzun Ad(TR)		St	atü :	Ī					Zamanlama	:		Allergy	
Materyal:		Materyal		к	iyit Tipi:	Ī	All Records	3	•					Blood Bank	
SUT Kodu:				к	asifikasyon:	ľ			•					Cell markers - Flow Cytometry	
Metot:		Metot											-	Chemistry Chemistry, challenge	
														Coagulation	
74 306 kavittan 1	- 10 arasındaki kavı	tlar gösterlivor										- 1		Cytology Document ontology	
	LOINC	LOINC Uzun Ad(EN))	LOINC Uzun 🛓	CLASSTYPE	LOINC	Grup 🛓	Statü 🔺	Bileşen 🔺	Özellik	Zamanlama 🔺	Materyal 🔺	Skal	Meto	Drug doses	IGroup
Numara	Ad(EN)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ad(TR)		Klafikasyon	Adı 🔻	•			· ·	· · · · ·			Drug/Tox	•
10000-8	R wave dur L- AVR	R wave duration in lead AVR		2	KLINIK	Others	ACTIVE	R wave duration.lead AVR	Zamanı(Time)	Zmli(Pt)	Heart	Kant(Qn)	EKG	Fertility testing Hematology	
10001-6	R wave dur L-I	R wave duration in lead I		2	KLINIK	Others	ACTIVE	R wave duration.lead I	Zamani(Time)	Zmli(Pt)	Heart	Kant(Qn)	EKG	Human Leukocyte Antigens	
10002-4	R wave dur L-II	R wave duration in lead II		2	KLINIK	Others	ACTIVE	R wave duration.lead II	Zamanı(Time)	Zmli(Pt)	Heart	Kant(Qn)	EKG	Human Platelet Antigens	
10003-2	R wave dur L-	R wave duration in lead III		2	KLINIK	Others	ACTIVE	R wave duration.lead III	Zamanı(Time)	Zmli(Pt)	Heart	Kant(Qn)	EKG	Molecular Pathology	
10004-0	R wave dur L- V1	R wave duration in lead V1		2	KLINIK	Others	ACTIVE	R wave duration.lead V1	Zamanı(Time)	Zmli(Pt)	Heart	Kant(Qn)	EKG	Others	
10005-7	R wave dur L- V2	R wave duration in lead V2		2	KLINIK	Others	ACTIVE	R wave duration.lead V2	Zamanı(Time)	Zmli(Pt)	Heart	Kant(Qn)	EKG	Patient Information	
10006-5	R wave dur L- V3	R wave duration in lead V3		2	KLINIK	Others	ACTIVE	R wave duration.lead V3	Zamanı(Time)	Zmli(Pt)	Heart	Kant(Qn)	EKG	Radiology	
10007-3	R wave dur L- V4	R wave duration in lead V4		2	KLINIK	Others	ACTIVE	R wave duration.lead V4	Zamanı(Time)	Zmli(Pt)	Heart	Kant(Qn)	EKG	Serology Skin tests	

LOINC Num:	LOINC Num	Bileşen :	Bileşen]	Skala :	· ·
Kısa Adı(EN):	Kisa Adi(EN)	Birim :	Birim]	Grup:	Chemistry
Uzun Ad(EN):	Uzun Ad(EN)	Örnek Birim:	Örnek Birim]	Özellik :	·
Uzun Ad(TR):	Uzun Ad(TR)	Statü :	•		Zamanlama :	×
Materyal:	Piaz	Kayıt Tipi:	All Records]		
SUT Kodu:		Klasifikasyon:	v]		Q Ara
Metot:	Metot					

5.068 kayıttan	1 - 10 arasındaki ka	vitlar gösteriliyor															
LOINC Numara	LOINC Ad(EN)	LOINC Uzun Ad(EN)) 🔶	LOINC Uzun Ad(TR)	CLASSTYPE	LOINC Klafikasyon 🗘	Grup Adı 🔶	Statü 🔶	Bileşen 🝦	Özellik 🔶	Zamanlama 🝦	Materyal 💠	Skala 💠	Metot 🔶	Birim 🔶	Örnek Birim	Top2000 🔶	SfilGroup 🖕
10332-5	Cortis pre 250 ug ACTH IM SerPI-mCnc	Cortisol [Mass/volume] in Serum or Plasmapre 250 ug corticotropin IM		1	Laboratuvar	Chemistry, challenge	ACTIVE	Cortisol*pre 250 ug corticotropin IM	KütlKons(MCnc)	Zmli(Pt)	Ser/Plaz(Ser/Plas)	Kant(Qn)		ug/dL	pg/mL;ug/dL	н	í
10334-1	Cancer Ag125 SerPl-aCnc	Cancer Ag 125 [Units/volume] in Serum or Plasma	Kanser Ag 125 [ünite/hacim] Serum veya Plazmada	1	Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Cancer Ag 125	SçKons(ACnc)	Zmli(Pt)	Ser/Plaz(Ser/Plas)	Kant(Qn)		U/mL	IU/L;U/mL; units/mL	E	4.4 Subset for Specialized Chemistry
10449-7	Glucose 1h p meal SerPI- mCnc	Glucose [Mass/volume] in Serum or Plasma1 hour post meal	Glukoz [Kütle/hacim] Serum veya Plazmada 1 hour post meal	1	Laboratuvar	Chemistry, challenge	ACTIVE	Glucose*1H post meal	KütlKons(MCnc)	Zmli(Pt)	Ser/Plaz(Ser/Plas)	Kant(Qn)			mg/dL	E	
10450-5	Glucose p 10h fast SerPI- mCnc	Glucose [Mass/volume] in Serum or Plasma10 hours fasting		1	Laboratuvar	Chemistry, challenge	ACTIVE	Glucose*post 10H CFst	KütlKons(MCnc)	Zmli(Pt)	Ser/Plaz(Ser/Plas)	Kant(Qn)			mg/dL	н	
10451-3	Proinsulin p 12h fast SerPI- sCnc	Proinsulin [Moles/volume] in Serum or Plasma12 hours fasting		1	Laboratuvar	Chemistry, challenge	ACTIVE	Proinsulin^post 12H CFst	SubKons(SCnc)	Zmli(Pt)	Ser/Plaz(Ser/Plas)	Kant(Qn)			pmol/L	н	
	Xylose 1h p 25	Xylose [Mass/volume] in				Chemistry.		Xylose^1H		7-1-70	0						

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

LOINC Nu	m:	LOINC Num			Bileşen :		Beta			Sk	ala :			*		
Kısa Adı(E	EN):	Kisa Adi(EN)			Birim :		Birim	· •		Gri	ıp:		Chemistry	•		
Uzun Ad(E	EN):	Uzun Ad(EN)			Örnek Birim:		%			Öz	ellik :		KütlFr(MFr)	•		
Uzun Ad(T	(R):	Uzun Ad(TR)			Statü :				•	Zai	nanlama :			÷		
Materyal:		İdrar			Kayıt Tipi:		All F	Records	•							
SUT Kodu	:				Klasifikasyon	:			•				Q Ara			
Metot:		Metot														
													\mathbf{A}			
8 kayıttan 1 - 8	arasındaki kayıtlar ç	iðsteriliyor														
LOINC Numara	LOINC Ad(EN) 💠	LOINC Uzun Ad(EN))	LOINC Uzun Ad(TR)	CLASSTYPE	LOINC Klafikasyon 🔷	Grup Adı 🍦	Statü 🖨	Bileşen 🔶	Özellik	Zamanlama	Materyal	Skala 🖨	•	Birim 🔶	Örnek Birim 🖨	Top200
			ile													
17815-2	B-Globulin ? Tm MFr Ur Elph	Beta globulin/Protein.total in unspecified time Urine by Electrophoresis	1		Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Beta globulin/Protein.total	KütlFr(MFr)	XXX(XXX)	Ìdrar(Urine)	Kant(Qn)	Elektroforez(Electrophoresis)	%	%	E
32736-1	Beta1 Glob MFr Ur Elph	Beta 1 globulin/Protein.total in Urine by Electrophoresis	1		Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Beta 1 globulin/Protein.total	KütlFr(MFr)	Zmli(Pt)	İdrar(Urine)	Kant(Qn)	Elektroforez(Electrophoresis)	%	%	н
32737-9	Beta2 Glob MFr Ur Elph	Beta 2 globulin/Protein.total in Urine by Electrophoresis	Beta 2 globulin/Total Protein idrarda, 1 Elektroforez ile		Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Beta 2 globulin/Protein.total	KütlFr(MFr)	Zmli(Pt)	İdrar(Urine)	Kant(Qn)	Elektroforez(Electrophoresis)	%	%	н
34183-4	B-Globulin 24h MFr Ur	Beta globulin/Protein.total in 24 hour Urine	1		Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Beta globulin/Protein.total	KütlFr(MFr)	24Sa(24H)	İdrar(Urine)	Kant(Qn)			%	н
54357-9	Beta2+Gamma Glob MFr Ur Elph	Beta 2 globulin+Gamma globulin/Protein.total in Urine by Electrophoresis	1		Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Beta 2 globulin+Gamma globulin/Protein.total	KütlFr(MFr)	Zmli(Pt)	İdrar(Urine)	Kant(Qn)	Elektroforez(Electrophoresis)	%	%	н
56768-5	M protein beta	Protein.monoclonal.beta/Protein.total	1		Laboratuvar	Chemistry	ACTIVE	Protein monoclonal beta/Protein total	KütlEr(MEr)	7mli(Pt)	İdrar(Urine)	Kant(Qn)	Flektroforez(Flectrophoresis)	96	96	н

Radyoloji Tetkikleri İçin

8. Grup adını Radiology olarak değiştiriniz.



Materyal:		Abdomen			Kayıt Tipi:		SFIL+Top2	000	*						
SUT Kodu:					Klasifikasyon:								Q Ara	81	Temizle
letot:		MR													
kayıttan 1 - 6 arı	asındaki kayıtlar gösteril	iyor													
LOINC Numara	LOINC Ad(EN)	LOINC Uzun Ad(EN))	LOINC Uzun Ad(TR)	CLASSTYPE	LOINC Klafikasyon	Grup Adi	Statü 🏮	Bileşen 🝦	Özellik 🍦	Zamanlama 🍦	Materyal 🔶	Skala 💧	Metot 🔷	Birim 🔶	Örnek Birim 🕈
24556-3	Abd MRI	Abdomen MRI		2	KLINIK	Radiology	ACTIVE	Multisection	Bulgu(Find)	Zmli(Pt)	Abdomen	Dokm(Doc)	MRI		
24557-1	Abd MRI W+WO contr IV	Abdomen MRI W and WO contrast IV		2	KLINIK	Radiology	ACTIVE	contrast IV	Bulgu(Find)	Zmli(Pt)	Abdomen	Dokm(Doc)	MRI		
30668-8	Abd MRI WO contr	Abdomen MRI WO contrast		2	KLINIK	Radiology	ACTIVE	Multisection*WO contrast	Bulgu(Find)	Zmli(Pt)	Abdomen	Dokm(Doc)	MRI		
6134-5	Abd MRI W contr IV	Abdomen MRI W contrast IV		2	KLINIK	Radiology	ACTIVE	Multisection*W contrast IV	Bulgu(Find)	Zmli(Pt)	Abdomen	Dokm(Doc)	MRI		
6284-8	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)	Zmik(Pt)	Chest+Abdomen	Dokm(Doc)	MRI		
36942-1	Chest+Abd MRI W	Chest and Abdomen MRI W		2	KLINIK	Radiology	ACTIVE	Multisection*W	Bulgu(Find)	Zmli(Pt)	Chest+Abdomen	Dokm(Doc)	MRI		
T.C. SA BAKAN	GLIK NLIĞI														(C
T.C. SA BAKAN	IĞLIK NLIĞI	100/2 Mart			Bilasan -		Discore				Skala -				C
LOINC Num	iğlik NLIĞI	LOINC Num			Bileşen :		Bilepen				Skala :				Œ
LOINC Num:	IĞLIK NLIĞI :	LOING Num Krsa Adr(EN)			Bileşen : Birim :		Bileşen Birim			⇒	Skala : Grup:		R	adiology	
LOINC Num Kisa Adi(EN Uzun Adi(EN	IGLIK ILIĞI I: I:	LONC Num Kna Adr(24) Akdonen			Bileşen : Birim : Ornek Birim:		Bilepen Birlim Örnek Bi	rim		→	Skala : Grup: Özellik :		Ra	adiology	
LOINC Num Kisa Adi(EN Uzun Ad(EN Uzun Ad(TR	iğlik Ili 1: 1: 1:	LONG Num Kisa Adi(Di) Addonin Lisan Adi(Ti)			Bileşen : Birim : Ornek Birim: Statü :		Bilepen Birim Örnek Bi	tin.	×	→	Skala : Grup: Özellik : Zamanlam:	12	R	adiology	
LOINC Num: Kisa Adi(EN Uzun Ad(EN Uzun Ad(TR Materyal:	iğlik Nudğı): []: []: [LONIC Num Kna Adi(2N) Addonen Uban Adi(TR) Liver			Bileşen : Birim : Ornek Birim: Statü : Kayıt Tipi:		Bilegen Birim Örnek Bi SFIL+TR	10m. 92000	•	→	Skala : Grup: Ozellik : Zamanlam:	:	R	adiology	(
LOINC Num: Kisa Adi(EN Uzun Ad(EN Uzun Ad(TR Materyal: SUT Kodu:	SGLIK NLIĞI 9: 9: 9:	LONC Num Kas Add(2N) Abdomen Utan Add(1R) Deer			Bileşen : Birim : Ornek Birim: Statü : Kayıt Tipi: Klasifikasyon:		Bilepen Birlim Örmek Bi SFIL+TR	im. p2000	v v	-	Skala : Grup: Özellik : Zamanlam:	12	R	adiology	Ternizle
LOINC Num: Kisa Adi(EN Uzun Ad(EN Uzun Ad(TR Materyal: SUT Kodu: Metot:	s NLIĞI J: J: J:	LONIC Num Kna Adr(R) Addonen Lunn Ad(TR) Metri Metri			Bileşen : Birim : Ornek Birim: Statü : Kayıt Tipi: Klasifikasyon:		Bilepen Birim Ornek Bi SFIL+Tr	vm. •2000	•	-	Skala : Grup: Özellik : Zamanlam:	12	R	ra	Termizite
LOINC Num: Kısa Adı(EN Uzun Ad(EN Uzun Ad(TR Materyal: SUT Kodu: Metot:	NGLIK NLIČI 19: 19:	LONIC Num Kna Adr(R) Aldonum Lunn Adr(R) Lunn Adr(R) Meld			Bileşen : Birim : Ornek Birim: Statü : Kayıt Tipi: Klasifikasyon:		Bilegen Birim Örnek Bi SFIL+Tr	vm. •2000	•	→	Skala : Grup: Ozellik : Zamanlama	12		ra	Temizie
LOINC Num: Kisa Adi(EN Uzun Ad(EN Uzun Ad(TR Materyal: SUT Kodu: Metot: cayitan 1 - 1 an	NGLIK NLIČI D: D: D: D: D: D: D: D: D: D: D: D: D:	LOBIC Num Kisa Adi(EN) Abdomen Lisan Adi(ER) Lisen Matol Wer			Bileşen : Birim : Ornek Birim: Statu : Kayıt Tipi: Klasifikasyon:		Bilegen Birlim Örnek Bi SFIL+TR	um. p2000	•	→	Skala : Grup: Özellik : Zamanlam:		R	adiology ra	© Temizie
LOINC Num Kisa Adi(EN Uzun Ad(EN Uzun Ad(EN Uzun Ad(TR Materyal: SUT Kodu: Wetot: LOINC Numara	NGLIK NLIČI D: D: D: D: D: D: D: D: D: D: D: D: D:	LONC Num Kriss Adj(2N) Abdomen Uturn Adj(TR) Uturn Adj(TR) Matjd Kriss Lonc Uturn LONC U	Urun + CLAS	STYPE 🛔 LOI	Bileşen : Birlim : Örnek Birlim: Statü : Kaşıffikaşyon: Kiaşıffikaşyon:	up 🍦 Sta	Bilepen Birim Örnek Bi SFIL+Tr	tim. p2000	V V V	Zamaniama	Skala : Grup: Özellik : Zamanlam: Materyal	s:	Q A	ra Biris	S Temuzie

Bileşen Birim Örnek Birim

Bileşen :

Birim :

Örnek Birim:

Skala : Grup: Özellik :

•

Sayfada 10 🔻 kayıt göster

LOINC Num:

Kisa Adi(EN):

Uzun Ad(EN):

Önceki 1 Sonraki