

İdrar Tahlili Kısaltmaları

PRO:	<i>Protein</i> . Genellikle hamilelerde görülür. Normalde sık rastlanmaz.
GLU:	<i>Glikoz</i> . Negatif çıkması beklenir. Kanda aşırı derecede glikoz artarsa idrarda da çıkması beklenir.
Sg:	<i>Dansite (Yoğunluk)</i> . Referans aralığı 1.010 ile 1.020 arasındadır.
pH:	Referans aralığı 4.8–7.4 arasında olmalıdır. Ortalama pH 6 olarak kabul edilebilir.
LEU:	<i>Lökosit</i> . İdrarda lökositte rastlanması patolojik etki olduğunu gösterir.
NIT:	<i>Nitrit</i> . İdrarda nitrit bulunması nitrit üreten bakterilerin varlığını gösterir.
KET:	<i>Keton</i> . Genellikle aç kişilerde ortaya çıkar. Hasta ne kadar aç ise keton o kadar yüksektir.
UBG:	<i>Ürobilinojen Değeri</i>
BIL:	<i>Bilirubin</i> . Ölü kan hücrelerinin karaciğer ve safra kesesi aracılığıyla atılımını gösterir. Normalde idrarda bulunmaz. Sarılık gibi durumlarda ortaya çıkar.
ERY:	<i>Eritrosit</i> . İdrarda kan olduğunu gösterir.