

الاختصار	الترجمة بالعربية	الشرح المختصر
A1A	اختبار ألفا-1 أنتيتريبسين	فحص دم يحدد مستوى بروتين يحمي الأنسجة، نقصه يدل على مشاكل بالكبد
AB	فحص الأجسام المضادة	يكتشف وجود أجسام مضادة تشير لاستجابة الجهاز المناعي
ABG	تحليل غازات الدم الشرياني	يقيس مستوى الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون في الدم الشرياني
ABO	فصيلة الدم وعامل الريسوس	يحدد نوع فصيلة الدم وعامل الريسوس المهم في عمليات التبرع
ACA	الأجسام المضادة للفوسفوليبيد	يكشف عن أجسام مضادة مرتبطة بأمراض المناعة الذاتية
ACE	اختبار إنزيم تحويل الأنجيوتنسين	يستخدم لتشخيص ومتابعة مرض الساركويد
ACP	فوسفاتاز الحمض	يستخدم للكشف عن بعض أنواع السرطان، خاصة البروستاتا
ACT	زمن التجلط النشط	يقيس قدرة الدم على التجلط، مهم في حالات العلاج بالأدوية المميعة للدم
ACTH	هرمون قشرة الكظر	هرمون ينظم إفراز الكورتيزول، مهم لتقييم وظائف الغدد الكظرية
ADA	إنزيم الأدينوزين ديأميناز	يستخدم لتشخيص بعض العدوى مثل السل
AFB	اختبار العصيات المقاومة للحمض	يكتشف وجود بكتيريا السل أو أمراض مماثلة
AFP	ألفا فيتو بروتين	فحص للكشف عن بعض أنواع السرطان وأيضًا متابعة الحمل
AG	مستند الأجسام المضادة	يحدد وجود أجسام مضادة في الدم
ALA	حمض أمينوليفولينك	يستخدم في تشخيص بعض أمراض الدم الوراثية
Alb	الألبومين في الدم	يقيس مستوى البروتين الأساسي الذي يحافظ على توازن السوائل في الجسم
ALT	إنزيم الألانين أمينوترانسفيراز	إنزيم يدل على صحة الكبد، ارتفاعه يشير إلى تلف كبدي
ALP	فوسفاتاز القلوية	يشير إلى صحة الكبد والعظام، ارتفاعه قد يدل على أمراض فيهما
ANA	الأجسام المضادة للنواة	يستخدم للكشف عن أمراض المناعة الذاتية مثل الذئبة
APT	فحص الهيموغلوبين الجنيني	يكشف وجود دم غير ظاهر في البراز أو القيء عند المواليد
ASO	O-الأجسام المضادة للستربتوليزين	يحدد وجود عدوى بكتيرية سابقة مثل التهاب الحلق العقدي
ASP	إنزيم الأسبارتات أمينوترانسفيراز	إنزيم يعبر عن صحة الكبد والعضلات، ارتفاعه يشير إلى التهاب أو تلف

AT III	III-نشاط الأنتيثرومبين	فحص يقيّم قدرة الدم على منع الجلطات غير الطبيعية
B1	فيتامين ب1	يقيّم مستويات فيتامين ب1، ضروري لصحة الأعصاب والعضلات
B12	فيتامين ب12	مهم لتكوين الدم وصحة الأعصاب، نقصه يسبب فقر الدم العصبي
B2	فيتامين ب2	ضروري لصحة الجلد والعينين، نقصه قد يسبب مشاكل فيهم
B6	فيتامين ب6	يلعب دورًا في وظائف الأعصاب والمناعة
BMP	لوحة الأيض الأساسية	مجموعة فحوصات تقيس مستويات السكر، الأملاح، ووظائف الكلى
BNP	ببتيد ناتريوتريك الدماغي	يستخدم لتشخيص فشل القلب
BUN	نيتروجين اليوريا في الدم	يقيس قدرة الكلى على التخلص من النفايات
Ca	الكالسيوم في الدم	مهم للعظام والعضلات، اختلال مستواه يؤثر على وظائف الجسم
CBC	تعداد الدم الكامل	فحص شامل لخلايا الدم يشمل كريات الدم الحمراء والبيضاء والصفائح
CEA	مستضد السرطان الجنيني	يستخدم للكشف عن بعض أنواع السرطان وخاصة الجهاز الهضمي
CH50	فحص المكمل المناعي	يقيّم مكونات جهاز المناعة المساعدة في مقاومة العدوى
CK	كرياتين كيناز	إنزيم يعكس حالة العضلات، ارتفاعه قد يدل على تلف عضلي أو نوبة قلبية
Cl	مستوى الكلوريد	يقيّم توازن الأملاح والسوائل في الجسم
CMP	لوحة الأيض الشاملة	مجموعة فحوصات شاملة لوظائف الكبد والكلى والتمثيل الغذائي
CMV	فيروس المضخم للخلايا	يكشف عن عدوى فيروسية خاصة عند المرضى ذوي المناعة الضعيفة
CONABO	فحص فصيلة الدم التأكيدي	تأكيد فصيلة الدم وعامل الريسوس قبل عمليات نقل الدم
Cr	مستوى الكرياتينين	مؤشر على صحة الكلى ووظيفتها
CRP	بروتين سي التفاعلي	علامة على وجود التهاب أو عدوى في الجسم
D	فيتامين د	ضروري لصحة العظام والمناعة، نقصه شائع
DHEA	هرمون الديهيدرو إيبي أندروستيرون	يساعد في تقييم وظيفة الغدد الكظرية
DHEAS	سلفات ديهيدرو إيبي أندروستيرون	يقيس مستوى هرمون متعلق بالغدد الكظرية

EOS	عدد الخلايا الحمضية	ارتفاعها يشير إلى تحسس أو التهاب معين
EPO	إريثروبويتين	هرمون يحفز إنتاج كريات الدم الحمراء
ERA	اختبار مستقبلات الإستروجين والبروجستيرون	يحدد حساسية بعض الأورام لهرمونات الجنس
ESR	سرعة ترسيب كريات الدم الحمراء	مقياس غير محدد للالتهابات أو العدوى
FBS	سكر الدم الصائم	يقيس مستوى السكر بعد صيام، يستخدم لتشخيص السكري
Fe	مستوى الحديد	نقصه يسبب فقر الدم، وارتفاعه قد يدل على مشاكل أخرى
FFN	الفبيرو نكتين الجنيني	يقيم خطر الولادة المبكرة أثناء الحمل
FFQ	الدهون في البراز	يساعد في تقييم امتصاص الدهون من الجهاز الهضمي
FNAC	الخزعة بالإبرة الدقيقة	أخذ عينة نسيجية لفحص الأورام أو الالتهابات
FSH/LH	هرمونات تحفيز المبيض والخصية	تقيّم وظيفة الغدد التناسلية
GDS	فحص سكر الحمل	للكشف عن سكري الحمل أثناء فترة الحمل
GGT	إنزيم غاما غلوتاميل ترانسفيراز	يقيّم صحة الكبد والقنوات الصفراوية
GH	هرمون النمو	تقييم مستويات هرمون النمو، مهم للنمو والتطور
HAV	A فيروس التهاب الكبد	A يكتشف عدوى فيروس التهاب الكبد من النوع
HBeAb	B الأجسام المضادة لفيروس التهاب الكبد	B دليل على الشفاء أو مناعة ضد التهاب الكبد
HBsAb	B الأجسام المضادة لمستضد سطح التهاب الكبد	B يدل على وجود مناعة ضد التهاب الكبد
HCV	C فيروس التهاب الكبد	C فحص للكشف عن عدوى التهاب الكبد
HCV RNA	C فيروس التهاب الكبد RNA	يحدد وجود الفيروس في الدم بدقة
Hb	الهيموغلوبين	يقيس كمية الهيموغلوبين في الدم، ضروري لنقل الأكسجين
HbA1C	الهيموغلوبين السكري	يقيس متوسط مستوى السكر في الدم خلال الأشهر الماضية
HBeAg	B مستضد فيروس التهاب الكبد	B مؤشر على نشاط العدوى بفيروس التهاب الكبد
HBsAg	B مستضد سطح فيروس التهاب الكبد	B دليل على وجود العدوى بفيروس التهاب الكبد