

[Ebook free] Laborwerte

Laborwerte

Von Arno J. Dormann, Berend Isermann, Christian Heer
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #123788 in BcherVerffentlicht am: 2014-01-20Abmessungen: 5.98 x .59b x 4.06l, Einband: Taschenbuch248 Seiten | File size: 62.Mb

Von Arno J. Dormann, Berend Isermann, Christian Heer : Laborwerte before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Laborwerte:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. bersicht ber LaborwerteVon darlaIch berichte heute ber die 6. Auflage des Buches Laborwerte von A. Dormann, C. Heer und B. Isermann verfasst und im Elsevier-Verlag erschienen.Zunchst fllt es durch seine angenehm kleine Gre auf. Mit den Maen 10 cm x15 cm x1,5 cm (L x B x H) liegt es sowohl gut in der Hand als auch gut in der Kitteltasche.Im Inneren

ist das Buch farblich in rot und schwarz gehalten. Jeder Laborparameter steht in einer berschrift. Neben dem Parameter stehen Angaben ber den Diagnostischen Wert (eher Basisdiagnostik oder eher erweiterte Diagnostik?) und gegebenenfalls die Kosten fr die Parameterbestimmung (gnstig oder eher teuer?). Im Abschnitt unter dem Parameter sind bersichtlich aufgefhr: 1) Referenzbereiche 2) welches Material brauche ich fr die Bestimmung? 3) DD: was bedeutet es, wenn der Wert erhht oder erniedrigt ist? 4) was muss ich noch bei der Bestimmung beachten? Aufgeteilt ist das Buch in 5 verschiedene Teile: 1) Pranalytik 2) Laborwerteverzeichnis (alphabetisch) 3) Infektionserkrankungen 4) Funktionstests und 5) Tumormarker

1) Die Pranalytik erklrt kurz, welche Rhrchen oder Materialien wofr gebraucht werden und, welche Fehlerquellen es bei der Gewinnung des Materials gibt. 2) Das Laborwerteverzeichnis ist das Herzstck des Buchs. Hier sind alphabetisch die wichtigsten Laborwerte aufgefhr. Die, welche hufig bestimmt werden, aber auch viele, welche eher spezielle Diagnostik sind. 3) Hier gibt es ein kurzes Verzeichnis ber wichtige Erreger (Bakterien, Viren und Parasiten) und, wie sie sich bestimmen lassen. An dieser Stelle htte ich mir eine Kombination mit Therapieempfehlungen gewnscht (Beispielsweise: welches Antibiotikum kann blicherweise bei diesem Erreger eingesetzt werden). Da das Buch aber ein reines Laborwerte Buch ist, muss hierfr nochmal in anderer, geeigneter Literatur nachgeschlagen werden. 4) Ein sehr schnes Kapitel mit kurzer Beschreibung und Interpretation der Befunde von ein paar ausgesuchten Funktionstests wie dem OGTT oder dem Durstversuch. 5) Ein kurzes Kapitel darber, welche Tumormarker fr welchen Tumor bestimmt werden knnen und ber deren Aussagekraft.

Positiv: Besonders positiv fand ich die gut verstndliche und kurze Erklrung ber die Interpretation der Themen: 1) BGA 2) Hepatitis B-Serologie 3) Eiweielektrophorese 4) Lues-Serologie

Fazit: Das Buch ist ein sehr schnes Nachschlagewerk fr die gngigen und die weniger gngigen Laborwerte. Als schnen Zusatz sehe ich die Kapitel ber Funktionstest und Tumormarker, da man sich im Alltag hiermit hufig weniger beschftigt und mit Hilfe des Buches kurz nachschlagen kann, wie ein Test abluft, wann man ihn anordnet und, welche Aussagekraft er hat.

Fr die Kitteltasche halte ich es, trotz seiner angenehm kleinen Gre, eher ungeeignet, da man die gngigen Laborwerte schnell kennt und hufig nicht mehr nachschlagen muss. Als Buch auf Station wrde ich es jedoch trotzdem empfehlen, da man hiermit die Mglichkeit hat, schnell und kompetent Laborwerte nachzuschlagen, welche man nicht so routiniert bestimmt.

4 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Kurzes Nachschlagewerk - ja, Leitfaden fr Sinnhaftigkeit oder Zusammenhnge - nein

Von Julia Sieverding Das Buch passt toll in die Kitteltasche und kann somit problemlos ein Begleiter im Klinikalltag sein. Bisher habe ich in der Anwendung auch keine Lcken entdecken knnen wie bspw. fehlende Laborparameter. Es ist jedoch wirklich sehr (!) kurz und stichwortartig gehalten, man darf also nicht erwarten, sich in dem Buch mit Hintergrundwissen oder Tipps zu weiterer Diagnostik bei nicht-wegweisenden Werten anlesen zu knnen. Auch die Hinweise auf mgliche Differentialdiagnosen erhhter oder erniedrigter Werte sind mehr als knapp, aber wie gesagt auch nicht Hauptinhalt des Buches.

Fazit: Als kurzes Nachschlagewerk gut zu gebrauchen, fr alles weitere muss man auf Bcher aus der Klinischen Chemie oder auch dem jeweiligen Fachbereich ausweichen.

0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. guter Begleiter im Kittel

Von Kunde optimale Groe um in jeder Kitteltasche zu verschwinden! Es werden 300 Laborwerte vorgestellt, mit Lagerung und Abnahme Hinweise. Kurze bndige Erklrungen und Tips.

Fr Blockpraktikum/PJ/Studium sehr gut geeignet um schnell etwas nachzuschlagen. Ist aber kein Lehrbuch.

Kurzbeschreibung Die 300 wichtigsten Laborwerte auf einen Blick! Sie wollen schnelle Orientierung im Dschungel der Labordiagnostik? Dann ist "Laborwerte" genau der richtige Begleiter fr Ihren klinischen Alltag. Hier finden Sie die 300 wichtigsten Laborwerte im schnellen Zugang und mit der dazugehrigen Interpretation. So gibt der Ratgeber zuverlssig und praxisorientiert Antworten auf spezielle Fragen der tglichen Arbeit wie zum Beispiel der Probenentnahme oder des Umgangs mit Laborbefunden. Auerdem finden Sie auch eine kritische Auswahl der Laboruntersuchungen und Vorschle fr eine sinnvolle Stufendiagnostik. Eine Kostenanzeige (, bei jedem Laborparameter) hilft Ihnen, die Kosten fr die jeweilige Laboruntersuchung einzuschtzen. Dank des handlichen Formates und dem praktischen Griffregister ist "Laborwerte" perfekt fr die Kitteltasche. Dieses Buch ist ein unverzichtbarer Begleiter fr Ihre tgliche Arbeit in Klinik und Praxis! Jetzt in der 6. Auflage komplett durchgesehen und aktualisiert. Das erwartet Sie in "Laborwerte": Alphabetisch geordnet: alle klinisch relevanten Laborwerte und ihre Interpretation Stufendiagnostik, Differenzialdiagnosen und wichtige Funktionstests Viele Tipps zur Probenentnahme und -verarbeitung Eigene Kapitel zu Infektionen, Erregern und Tumormarkern Kennzeichnung teurer Laboruntersuchungen mit dem -Symbol ber den Autor und weitere Mitwirkende

PD Dr. med. habil. Arno J. Dormann
 Chefarzt der Medizinischen Klinik, Krankenhaus Holweide, Kliniken der Stadt Kln gGmbH
 Herausgeber und Autor weiterer Elsevier-Werke, z.B. KLF Innere Medizin, Interventionelle Endoskopie, KLF Intensivmedizin.

Prof. Dr. med. Berend Isermann
 Direktor des Instituts fr Klinische Chemie und Pathobiochemie, Medizinische Fakultt, Otto-von-Guericke-Universitt, Magdeburg

Dr. med. Christian Heer
 Schwerpunkt Kardiologie, Pneumologie und Internistische Intensivmedizin, Zentrum fr Innere Medizin, Klinikum Minden