

Suche

[Eingaben löschen](#)

Finden

334 Treffer:

181. [Appell Gerinnungsdiagnostik](#)

Gerinnungsdiagnostik, QualiTest, Heft 11, Oktober 2009: Download als PDF-Dokument

182. [Apeal Coagulation Diagnostics](#)

Coagulation Diagnostics, QualiTest, Issue 11, October 2009: Download as PDF-Document

183. [Forum 1 - Einladung zur Kooperation](#)

(Ausgabe 03/2011) Hintergrund Temperatur und Säure-Basen-Status haben großen Einfluss auf die Gerinnung. Schon 1992 wurde gefordert (Rohrer et al.), die Temperatur bei der Bestimmung von PT und PTT...

184. [Forum 2 - Citratlösungen](#)

(Ausgabe 03/2011) Problematik pH Bereits 2003 [4] wurde nachgewiesen, dass die Aktivität (Aktivierung) wichtiger Gerinnungsfaktoren sehr stark vom pH abhängt: Eine Azidose führt zu einer Senkung,...

185. [Das Basendefizit von TK's ist dem pH-Wert als Qualitätskriterium überlegen](#)

Gastkommentar von Dr. med. Jens Eckert (Zürich) Einleitung Thrombozyten-Konzentrate (TKs) spielen im medizinischen Alltag eine wichtige Rolle und werden häufig kritisch kranken Patienten...

186. [Intrakranieller Druck und Osmolalität von Infusionslösungen](#)

Osmolarität (mosmol/l) und Osmolalität (mosmol/kgH₂O) einer Infusionslösung Die osmotische Wirkung einer Infusionslösung wird mit der Osmolarität bzw. Osmolalität beschrieben, leider...

187. [BMBF-Pressemitteilung der VISEP-Studie - Gegendarstellung](#)

Mit Datum vom 11.01.2008 hat das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) eine Pressemitteilung zu "Mehr Sicherheit für Patienten mit schwerer Blutvergiftung" (Sepsis)...

188. [Alter von Erythrozyten-Konzentraten](#)

Lebensgefahr durch alte Blutkonserven Der Spiegel berichtet unter dieser Überschrift im Oktober 2008 darüber, dass für den Patienten durch Transfusion zu alter Blutkonserven, gemeint sind...

189. [Volumen- und Hämotherapie bei Massiv-Blutung](#)

Hintergrund Unter dem Titel „Base Excess und Gerinnung“ wurden hier am 26.09.06 Fakten veröffentlicht, die einen kausalen, klinisch relevanten Zusammenhang zwischen dem Base Excess (BE, mmol/l) und...

190. [Nebenwirkungen von Infusionslösungen](#)

Säure-Basen-Haushalt Im Stoffwechsel des Menschen werden laufend Säuren (H⁺-Donatoren) und Basen (H⁺-Akzeptoren) produziert, die die Konzentration freier H⁺-Ionen im Organismus und damit den pH-Wert...

Suchergebnisse 181 bis 190 von 334

[vorherige](#)

[14](#)

[15](#)

[16](#)

[17](#)

[18](#)

19

[20](#)

[21](#)

[22](#)

[23](#)

[nächste](#)

