

Curso de Test HLB – Temario

La sangre: componentes principales

- La sangre. Sus funciones
- Valor e importancia del pH
- Elementos de la sangre
 - La parte celular
 - Eritrocitos
 - Leucocitos
 - Trombocitos
 - La parte plasmática

Test HLB: Historia y Teoría de Robert W. Bradford

Lo que puede y no puede revelar el Test HLB

- El Test HLB no pone nombre a las enfermedades
- No hace diagnósticos
- Nos informa de factores de riesgos patológicos
- Lista de los factores de riesgo o predisposiciones

Test HLB: Su semejanza con la Iridología y la Homotoxicología

- Razones de esta comparación
- Definición de salud desde la Iridología
- Conceptos básicos de Iridología
- Test de sangre HLB e Iridología: Lista de similitudes
- Test HLB y homotoxicología
- Fases Biológicas: Cuadro comparativo: Iridología – Sangre en campo oscuro – Test HLB

Test HLB – Fundamentos científicos

- Factores de coagulación
- Reacción de coagulación clásica
- Reacción de coagulación según Bradford (Test HLB)

- Ejemplos de cómo las enfermedades alteran los factores de coagulación
 - Cáncer
 - Cáncer y quimioterapia
 - El Factor XIII y el cáncer
 - Arteriosclerosis
 - Hipotiroidismo
 - Hipertiroidismo
 - Estrés en la glándula suprarrenal
 - Las enfermedades del hígado
 - Cáncer de hígado y ácido siálico
 - Hiper e Hipocalcemia
 - Inflamación del intestino
 - Toxicidad por metales pesados
 - Infarto lagunar silencioso
 - Trombosis venosa grave
 - Infarto de miocardio
 - Coagulación intravascular diseminada (CID)
 - Ácido siálico y el Test HLB

Procedimiento para hacer una toma correcta en el Test HLB

- Dónde hacer la extracción
- Cuántas gotas extraer
- Procedimiento
 - Errores en el procedimiento

Test HLB - El color de las muestras: Hipo – Hiper Cromía

- El color de las muestras: Hipocromía
- El color de las muestras: Hiper Cromía
- El color en el interior de las celdas de fibrina

Test HLB - Red de Fibrina: Grosor, Longitud, Cantidad, Depósitos, Interconexión, Espículas

- Red de fibrina: lo normal o saludable
- Red de fibrina: su grosor
- Red de fibrina: su longitud e interconexión
- Red de fibrina: su distribución. Depósitos y aglomeraciones

- Depósitos o aglomeraciones
- Red de fibrina: su relación con las MFS (masas de fibrina soluble)
- Red de fibrina en forma de anillo interior
- Red de fibrina: artefactos

Test HLB - Masas de Fibrina Soluble (MFS). Densidad. Tamaño. Celularidad

- Cómo hacer la toma
- ¿Por qué hay que esperar unos segundos hasta coger la muestra sanguínea?
- ¿Son necesariamente patológicas las MFS?
- Su densidad. MFS de calcio
 - MFS de calcio
- Su tamaño
- La celularidad (bordes)
 - La celularidad de las MFS y las vicariaciones regresivas
 - Color de los bordes
- La cantidad de las MFS

Test HLB - Masas de Fibrina Soluble (MFS). Cáncer y estados degenerativos

- MFS: Cáncer
- MFS e inclusiones (ROS) en casos de cáncer. Tendencia a la unión
 - Tendencia a la unión
- MFS y otras patologías degenerativas
- MFS: Ubicación en la tomas
 - El método científico
 - Iridología y ciencia
 - El Test HLB y el método científico

Test HLB – Otros signos a estudiar

- Estudio de la periferia de la gota coagulada
 - La vitamina C
 - Estudio de los eritrocitos
 - Leucocitos – Infecciones
 - Placas tóxicas
- Cristales de ácido úrico

- Estrés emocional
- Tendencias alérgicas
- Trastornos intestinales
- Hipercalcemia

Cómo realizar un estudio de la sangre con el Test HLB

- Valoración del terapeuta del estudio de sangre con el Test HLB
- Fases biológicas en el Test HLB
 - Fases humorales o funcionales: excreción – saludable
 - Fases humorales o funcionales: reacción – inflamación o eliminación
 - Fases humorales o funcionales: depósito – acumulación
 - Fases celulares u orgánicas: impregnación – daño celular
 - Fases celulares u orgánicas: degeneración – daño celular profundo
 - Fases celulares u orgánicas: neoplasia – mutación genética
- Cuadros comparativos: Test HLB – Iridología – Homotoxicología

Microscopio para el Test HLB

- Software para la cámara digital

Análisis de los videos del Test HLB (21 videos, 47 minutos, 1 GB)

Resumen de la morfología del Test HLB y factores de riesgo asociados

Principales signos del Test HLB y aumentos para su correcta observación