

Laboratorio Analisi Cliniche Trastevere Srl Via San Francesco a Ripa 110 Tel – Fax: 06 5800605 E-mail: analisiclinichetrastevere@gmail.com www.labtrastevere.it

LABORATORIO TRASTEVERE NEWS

N. 06 Novembre 2025

IL LABORATORIO NELLA DIAGNOSI DEGLI ITTERI

L'ittero è caratterizzato da colorazione gialla della cute, delle sclere e delle mucose e si verifica quando la concentrazione di bilirubina nel sangue è superiore a 2mg/dl.

FISIOLOGIA DELLA BILIRUBINA

L'emoglobina contenuta nei globuli rossi al termine del loro ciclo vitale (120 gg) viene scissa dal sistema reticoloendoteliale e dalla milza in modo da poter distaccare il ferro e la parte proteica (che vengono riutilizzati) dalla componente EME che viene successivamente trasformata in bilirubina e liberata in circolo. Per poter circolare in forma solubile essa viene legata all'albumina. Nel passaggio del sangue attraverso i capillari epatici, la bilirubina si stacca dall'albumina e penetra nella cellula epatica che provvede a legarla all'acido glucuronico in modo da renderla solubile ed atossica.

La bilirubina così coniugata passa nei canalicoli biliari e da qui attraverso i dotti biliari nella colecisti da dove viene riversata nell'intestino (dove serve a favorire l'assorbimento dei grassi). La bilirubina presente normalmente nel sangue è in gran parte costituita dalla bilirubina legata all'albumina (*bilirubina indiretta*) e da una piccola percentuale di *bilirubina diretta* (coniugata con acido glucuronico) a causa di piccoli reflussi nel torrente circolatorio in sede intraepatica.

ITTERO E IPERBILIRUBINEMIA

Nelle forme itteriche la iperbilirubinemia si può manifestare o con prevalenza di bilirubina indiretta, o con prevalenza della forma diretta o in forma mista (TAB.1)

ITTERO DEI NEONATI

Si tratta di una condizione comune nei primi giorni di vita ed è causato dalla combinazione di una elevata produzione di bilirubina causata dal notevole ricambio di globuli rossi e dalla immaturità del fegato che non è in grado di coniugare tutta la bilirubina prodotta. Di solito si risolve spontaneamente in pochi giorni.

Nei casi più gravi è necessario il trattamento per evitare danni soprattutto di tipo cerebrale.





TAB. 1

TIPOLOGIA DI ITTERO	CAUSA		ESAMI DI LABORATORIO
ITTERI A IPERBILIRUBINEMIA INDIRETTA	DA AUMENTATA FORMAZIONE	IPEREMOLISI	 Emocromo completo (GR↓ e Hgb↓) Reticolociti↑ Bilirubina↑ LDH↑ Aptoglobina↓ Striscio di sangue periferico (macrocitosi, policromasia o schistociti) Test di Coombs diretto
		ERITROPOIESI INEFFICACE	 Hgb ↓ e Reticolociti ↓ LDH ↑ Aptoglobina ↓ Striscio di sangue periferico (macro-ovalociti) Esame delle urine (urobilinogeno ↑ e Hgb ↑)
	DA DIFETTO DI CAPTAZIONE	SINDROME DI GILBERT	 Bilirubina indiretta ↑ Bilirubina diretta normale GOT/GPT normale Emocromo normale Albumina normale
	DA DIFETTO DI CONIUGAZIONE CON ACIDO GLUCURONICO	EPATITI, SINDROME DI CRIGLER	 Bilirubina indiretta ↑↑



IL LABORATORIO ANALISI CLINICHE TRASTEVERE FA PARTE DEL GRUPPO FEDCO MEDICAL











TIPOLOGIA DI ITTERO	CAUSA		ESAMI DI LABORATORIO
ITTERI A IPERBILIRUBINEMIA DIRETTA	COLESTASI	OSTRUZIONE VIE BILIARI DA CALCOLI O TUMORI	 Fosfatasi alcalina ↑ γGT ↑ Bilirubina totale ↑ Acidi biliari ↑ AMA ↑ CBP-ANA ↑
	DIFETTO DI ESCREZIONE	SINDROME DI DUBLIN- JOHNSON; SINDROME DI ROTOR	 Bilirubina diretta ↑↑
ITTERI A IPERBILIRUBINEMIA MISTA	EPATITI		 Marcatori epatiti GOT/GPT Bilirubina indiretta ↑ Bilirubina diretta ↑ Bilirubina totale ↑

Comitato Editoriale:

Dr. Eugenio Carbone, Specialista in Igiene e Responsabile Sistema Gestione Qualità del Laboratorio Analisi Cliniche Trastevere

Dr.ssa Antonini Alessandra, *Biologa del Laboratorio Analisi Cliniche Trastevere* Dott.ssa Elisa Antonelli, *Direttore Tecnico di Analisi Cliniche Trastevere*

IL LABORATORIO ANALISI CLINICHE TRASTEVERE FA PARTE DEL GRUPPO FEDCO MEDICAL







