



Comprendre vos analyses de sang

Examen	Description	Plage des valeurs normales (peut varier d'un laboratoire à l'autre)
PA - Phosphatase alcaline	Cette enzyme est présente principalement dans les cellules hépatiques, à proximité des canaux biliaires, et dans les os. Sa concentration sanguine est élevée dans la CBP et c'est la principale enzyme dont la présence est vérifiée pour voir si vous répondez au traitement.	45-129
TB/bili - Bilirubine totale	Cette substance donne à la bile sa couleur jaune/verte. Un taux élevé de bilirubine dans le sang vous donne un teint « jaunâtre » (jaunisse). La bilirubine provient de la dégradation de l'hémoglobine. L'hémoglobine est une substance présente dans les globules rouges qui est libérée lors de la destruction de ces globules. Les cellules hépatiques absorbent la bilirubine et la lient à des molécules de sucre, pour former de la bilirubine « conjuguée » qui est ensuite acheminée dans les canaux biliaires. Les taux de bilirubine ne sont en général élevés qu'aux stades très avancés de la CBP.	< 22
ALT - Alanine transaminase	Cette enzyme contribue à la transformation des protéines. Une enzyme est une protéine qui favorise les réactions chimiques dans les cellules. L'ALT est présente dans les cellules hépatiques. Lorsque le foie est endommagé ou enflammé, on observe généralement une augmentation du taux d'ALT dans le sang.	< 55
AST - Aspartate aminotransférase	Cette enzyme est en général présente dans les cellules hépatiques. Lorsqu'une analyse détecte des taux élevés de cette enzyme dans votre sang, cela signifie généralement que votre foie a subi des dommages. L'AST, cependant, peut aussi être libérée si les muscles cardiaques ou squelettiques sont endommagés. Pour cette raison, l'ALT est souvent considérée plus spécifique des problèmes hépatiques.	10-44
Alb - Albumine	C'est la protéine principale produite par le foie, qui circule dans le sang. La capacité de produire de l'albumine (et d'autres protéines) est compromise dans certains types d'affections hépatiques. Une concentration sanguine d'albumine faible est observée dans certaines affections hépatiques. Cela peut aussi être le cas chez les personnes souffrant de malnutrition.	35-55
Na - Sodium	Type de sel contenu dans le sang dont le taux peut diminuer dans la cirrhose ou d'autres maladies.	135-147
K - Potassium	Type de sel contenu dans le sang dont le taux peut augmenter avec la prise de certains médicaments, comme des diurétiques.	3,5-5,5



Comprendre vos analyses de sang

Examen	Description	Plage des valeurs normales (peut varier d'un laboratoire à l'autre)
Cr - Créatinine	Mesure de votre fonction rénale. Un taux élevé indique que vos reins ne fonctionnent pas normalement. Le taux correct diffère d'une personne à l'autre, en fonction de la masse musculaire.	45-97
RIN - Rapport international normalisé	Ce test mesure une des fonctions du foie. Il permet d'évaluer la coagulation du sang. Ce score peut augmenter en présence de cirrhose ou d'autres maladies.	< 1,1
Hb - Hémoglobine	Cellules qui transportent l'oxygène dans le sang. Leur taux est en général normal dans la CBP mais il peut diminuer en présence de cirrhose ou d'autres maladies.	120-160
GB- Globule blanc	Cellules qui aident l'organisme à lutter contre les infections. Leur taux est en général normal dans la CBP mais il peut diminuer en présence de cirrhose ou d'autres maladies.	4-11
Plq - Plaquettes	Petites cellules qui contribuent à la coagulation sanguine. Les problèmes de saignement ne surviennent pas en général à moins que la numération plaquettaire tombe au-dessous de 10, ce qui n'est pas habituellement le cas dans la CBP.	150-400
GGT - Gamma-glutamyl-transférase	Son élévation pouvant être liée à de nombreuses causes, elle n'est pas considérée en soi comme un marqueur de l'activité de la CBP.	0-45