

动脉血比静脉血含什么量高- 动脉血含有的尿素多还是静脉血-股识吧

一、动脉血与静脉血的差别

动脉血和静脉血的差别主要是氧气和二氧化碳浓度不同，氧气丰富的动脉血颜色鲜红，含二氧化碳多的静脉血颜色暗红，普通的化验动静脉血都可作为化验指标，但是由于静脉比较浅表，易获取血液标本，动脉多位于深层，且血管壁所受压力大，破口后出血比静脉严重，所以一般都采用静脉血作检测标本。

而且，对于很多数据，比如血糖浓度的正常范围是根据正常人的静脉血平均血糖给定的，若是你拿动脉血去测，那个值是不能用通常的指标衡量的，得将正常人动脉血平均血糖浓度统计出来得出一个正常的范围，与你测的动脉血的血糖浓度作对比，所以重点不是你用的是什麼血，而是大家的正常范围用的什麼血统计的。

既然要统计，那肯定都以简单易取的部位的血作标本啊。

二、静脉血含氧量高还是动脉血含氧量高

动脉比静脉含氧量高

三、动脉血含有的尿素多还是静脉血

动脉含量多

四、动脉中为什么血红蛋白含量比静脉多

谁说动脉中血红蛋白含量比静脉多的？血红蛋白是一样的，氧合血红蛋白比静脉多而已==

五、动脉血和静脉血

依次回答：1.动脉血与静脉血是以含氧量多少为区别；

2.一般流入组织器官的是动脉血，经氧和二氧化碳的交换，流出的是静脉血。

不以含营养物质多少为区别。

3.从肺动脉经过肺再到肺静脉是静脉血变为动脉血。

这是例外。

血液循环分体循环和肺循环，心脏的右室右房和肺负责肺循环，左室左房负责体循环。

右心房收集到富含二氧化碳的静脉血流到右心室，再泵出到肺动脉，所以肺动脉是静脉血。

一直到肺泡，交换二氧化碳和氧，出了肺泡就是含氧最丰富的动脉血，经过肺静脉（含氧最丰富的动脉血），注入左心房，混合体循环来到左心室房的静脉血后还是富氧的动脉血，到左心室，再被泵出参加体循环。

是不是太罗嗦了，简言之，肺循环的动脉里流静脉血，静脉里流动脉血。

体循环血和血管就符合了。

4.从动脉经过消化道壁，不例外，是动脉血变静脉血，是含养分最丰富的。

5.从肾脏出来的是最清洁的静脉血。

当初学生理卫生这循环问题也困扰得很，后来逐渐悟得。

十分理解同学的心情。

六、与动脉血相比，静脉血含有的二氧化碳较多。试分析产生的原因

参考文档

[下载：动脉血比静脉血含什么量高.pdf](#)

[《股票亏18%需要多久挽回》](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[《股票基金回笼一般时间多久》](#)

[下载：动脉血比静脉血含什么量高.doc](#)

[更多关于《动脉血比静脉血含什么量高》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/70595692.html>