

Задания**Задание 13 № 14136**

Установите соответствие между типом кровеносных сосудов человека и видом содержащейся в них крови.

ТИП КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ	ВИД КРОВИ
А) лёгочные артерии	1)
Б) вены малого круга кровообращения	артериальная
В) аорта и артерии большого круга кровообращения	2) венозная
Г) верхняя и нижняя полые вены	

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г

Пояснение.

Артериальная: вены малого круга кровообращения, аорта и артерии большого круга кровообращения. Венозная: лёгочные артерии, верхняя и нижняя полые вены.

У млекопитающих животных и человека венозная кровь, в отличие от артериальной бедна кислородом, наполняет правую половину сердца, насыщена углекислым газом. Артериальная кровь: течёт в малом круге по венам, поступает в левое предсердие, обеспечивает клетки тела питательными веществами.

Ответ: 2112.