

Iconographie

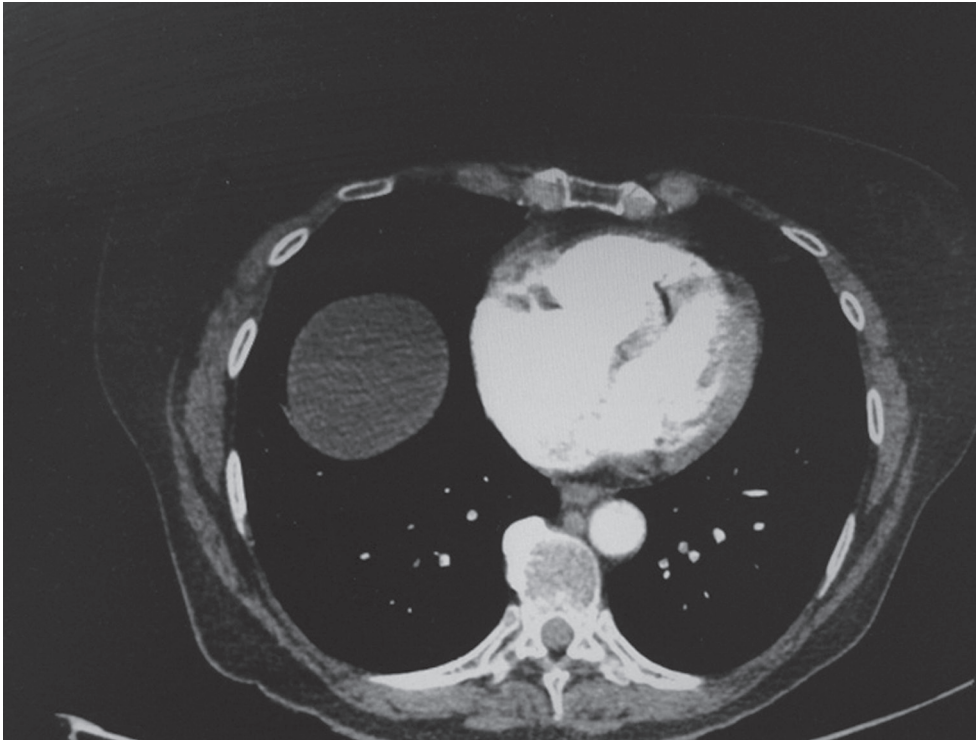


Figure 1. Dossier n° 33 (question 12)



Figure 2. Dossier n° 29



Figure 3. Dossier n° 21

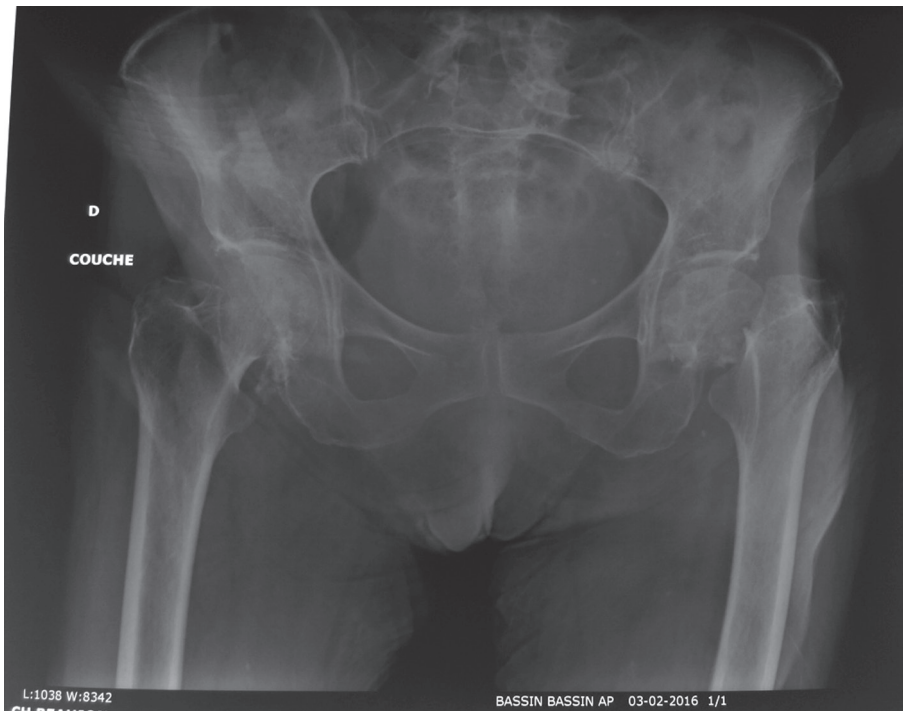


Figure 4. Dossier n° 26 (question 12)

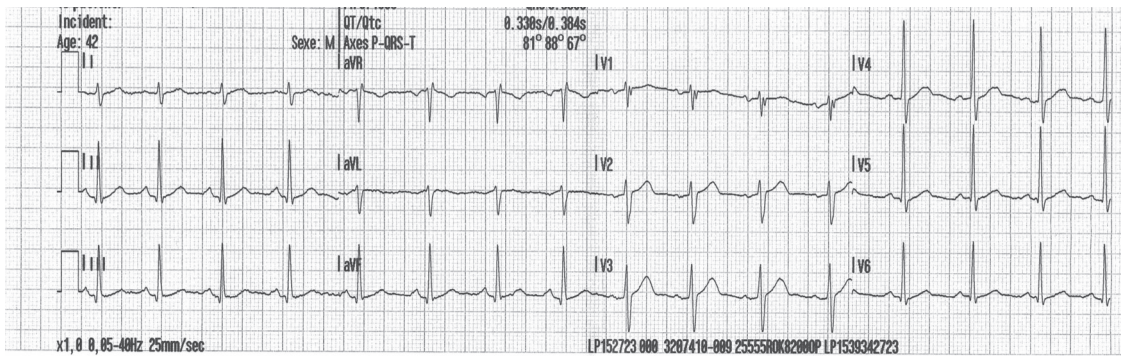


Figure 5. Dossier n° 23

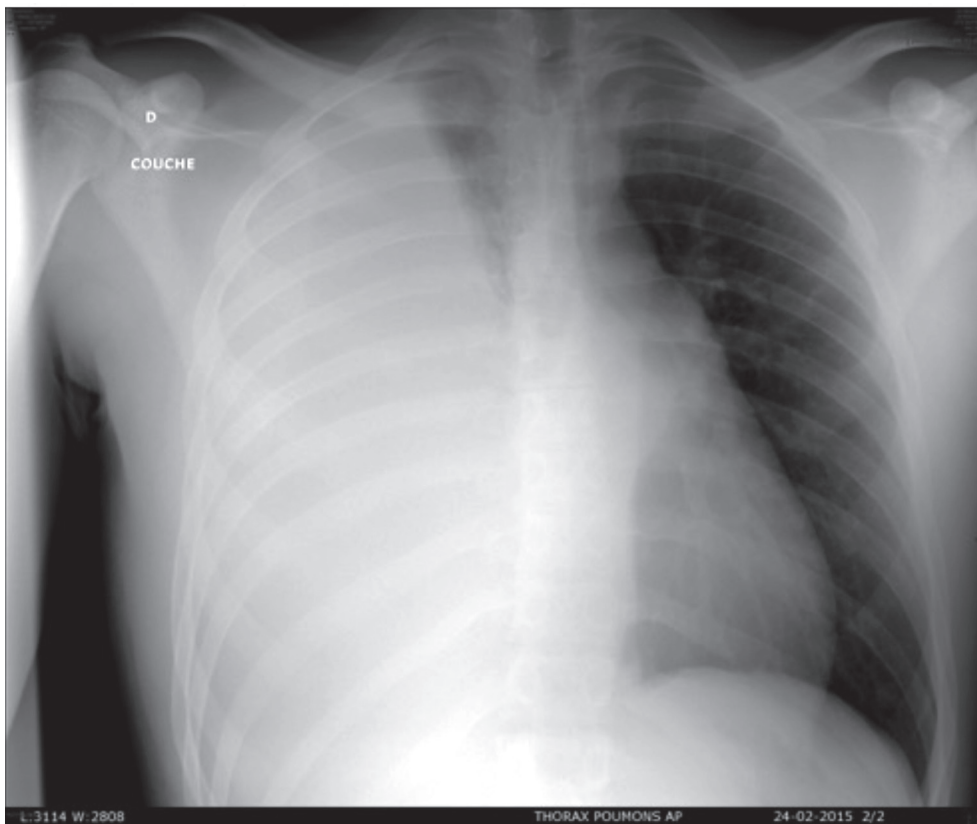


Figure 6. Dossier n° 20 (question 6)

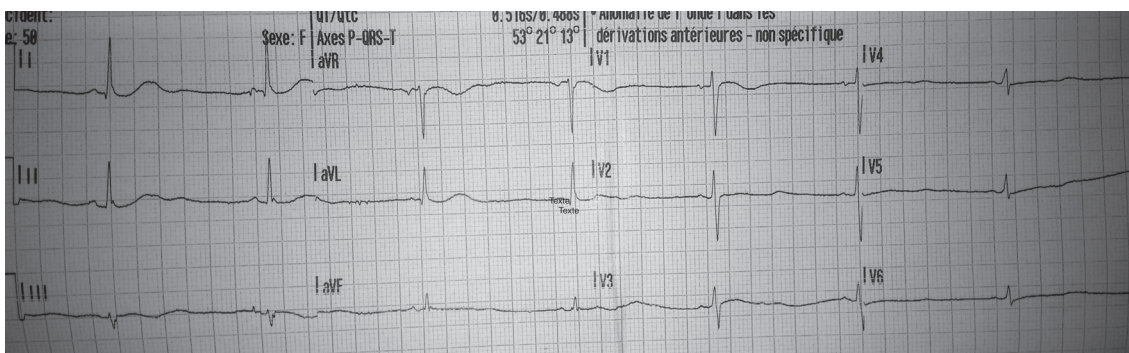


Figure 7. Dossier n° 15 (question 6)

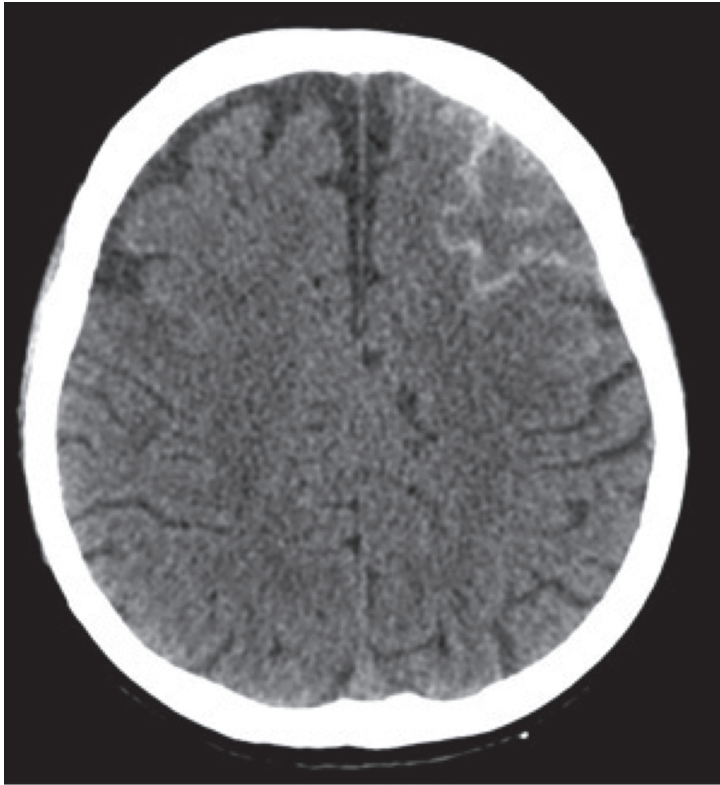


Figure 8. Dossier n° 3

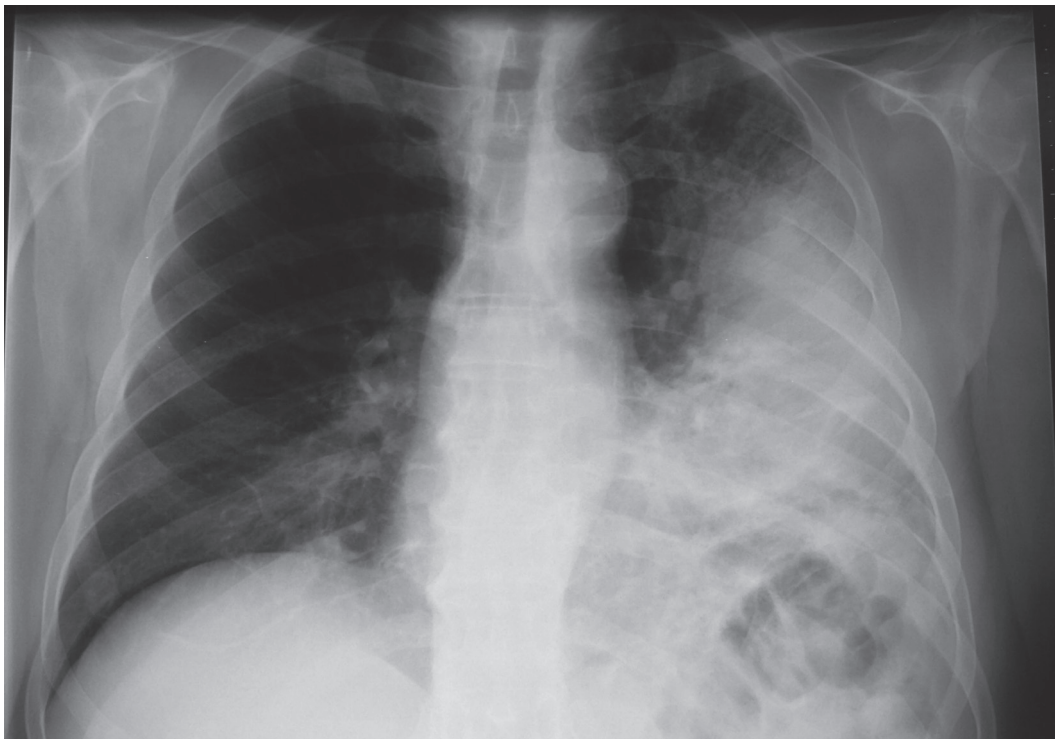


Figure 9. Dossier n° 6

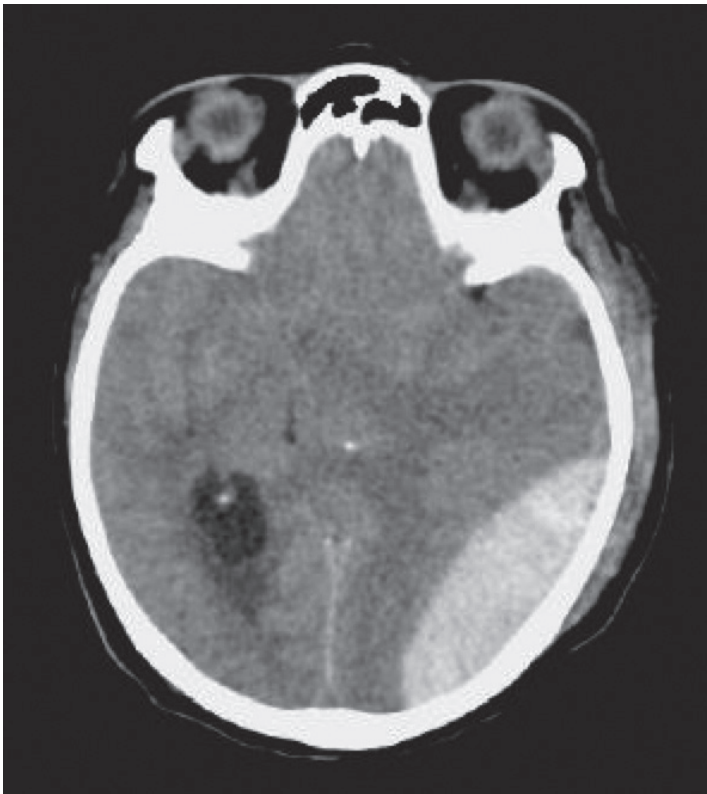


Figure 10. Dossier n° 10

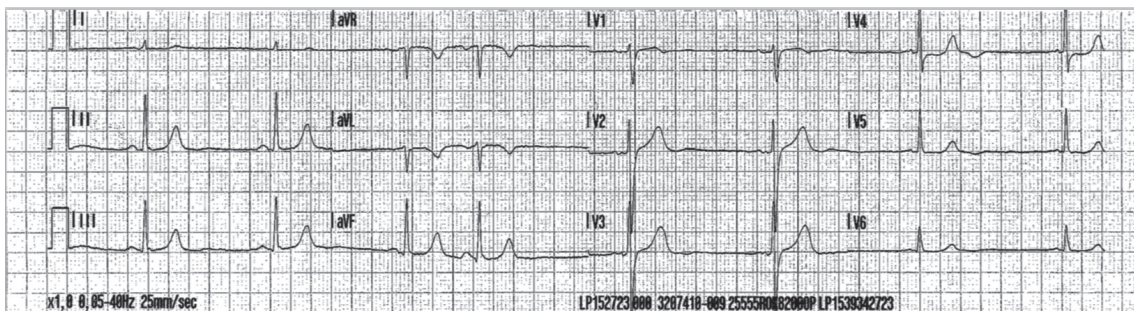


Figure 11. Dossier n° 7



Figure 12. Dossier n° 11

PATIENT CULOT

Anti-A Anti-A

Anti-B Anti-B

Patient Culot

: 1 X : 1 X

positive positive

2r 0 2r 0

REF

210000

(se référer à la notice)

- 1 Déposer 1 ▲ de sang du patient dans et 1 ▲ de sang du culot dans .
- 2 Déposer 1 💧 de solution saline dans les 4 alvéoles.
- 3 Prélever et déposer le sang en une seule fois dans chaque alvéole de la même colonne, puis mélanger en évitant toute contamination.
- 4 Lire les réactions après 1 minute, si une réaction est négative poursuivre **obligatoirement** la lecture à 3 minutes, puis interpréter.

«Pour un même réactif (même couleur), toute réaction positive avec le culot à transfuser et négative avec le patient **interdit** la transfusion.»

En cas de doute, contacter le médecin encadrant la transfusion.

Figure 13. Dossier n° 4



Figure 14. Dossier n° 20 (question 8)

Heure de saisie	21h00	Antibiogramme pour le micro-organisme n° 1	
Date de prélèvement	Identique	Escherichia coli	
Heure de prélèvement	20h30	Technique :	DIFFUSION
NON CONFORMITES		Lecture :	ADAGIO (BioRad)
==> Non Critique - Informations qualité de prescription		Amoxicilline	Sensible
Motif	Renseignements cliniques indispensables (température patient, antibiothérapie..) non précisés	Amoxicilline + ac. clavulanique	Sensible
Informations relatives au patient		Ticarcilline	Sensible
Antibiothérapie	Non précisée	Ticarcilline + ac. clavulanique	Sensible
Informations relatives à l'échantillon : Urines - milieu de jet		Pipéracilline	Sensible
Aspect macroscopique	Léger trouble	Pipéracilline + tazobactam	Sensible
EXAMEN CYTOBACTERIOLOGIQUE		Méicillinam	Sensible
Numération		Céfalotine	Sensible
Hématies	<1 x 10 ³ /mL	Céfuraxime	Sensible
Leucocytes	>1000 x 10 ³ /mL	Céfoxitine	Sensible
Examen microscopique		Céfixime	Sensible
Cellules	Très rares	Céftaxime	Sensible
Coloration de Gram		Céftazidime	Sensible
	Très nombreux bacilles à Gram négatif	Aztréonam	Sensible
	Très rares cocci à Gram positif	Céfépime	Sensible
Culture et ou identification		Impipénème	Sensible
1: à J+1 => > 1.10 ⁶ UFC/mL (ou g)	Escherichia coli	Ertapénème	Sensible
Identification par: Spectrométrie de masse - Microflex (Bruker)		Gentamicine	Sensible
		Nétilmicine	Sensible
		Tobramycine	Sensible
		Amikacine	Sensible
		Chloramphénicol	Sensible
		Tétracycline	Sensible
		Acide nalidixique	Sensible
		Ofloxacin	Sensible
		Ciprofloxacine	Sensible
		Sulfamides	Sensible
		Triméthoprime	Sensible
		Triméthoprime + sulfaméthoxazole	Sensible
		Nitrofuranes	Sensible
		Fosfomicine	Sensible

Figure 15. Dossier n° 5

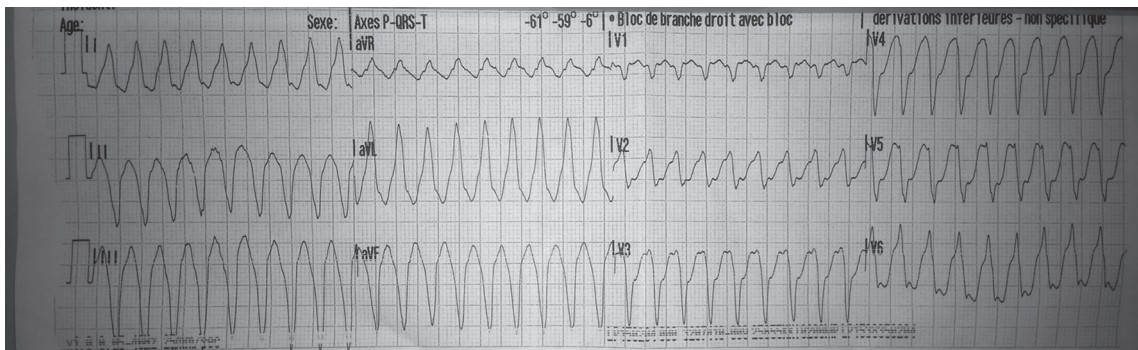


Figure 16. Dossier n° 32

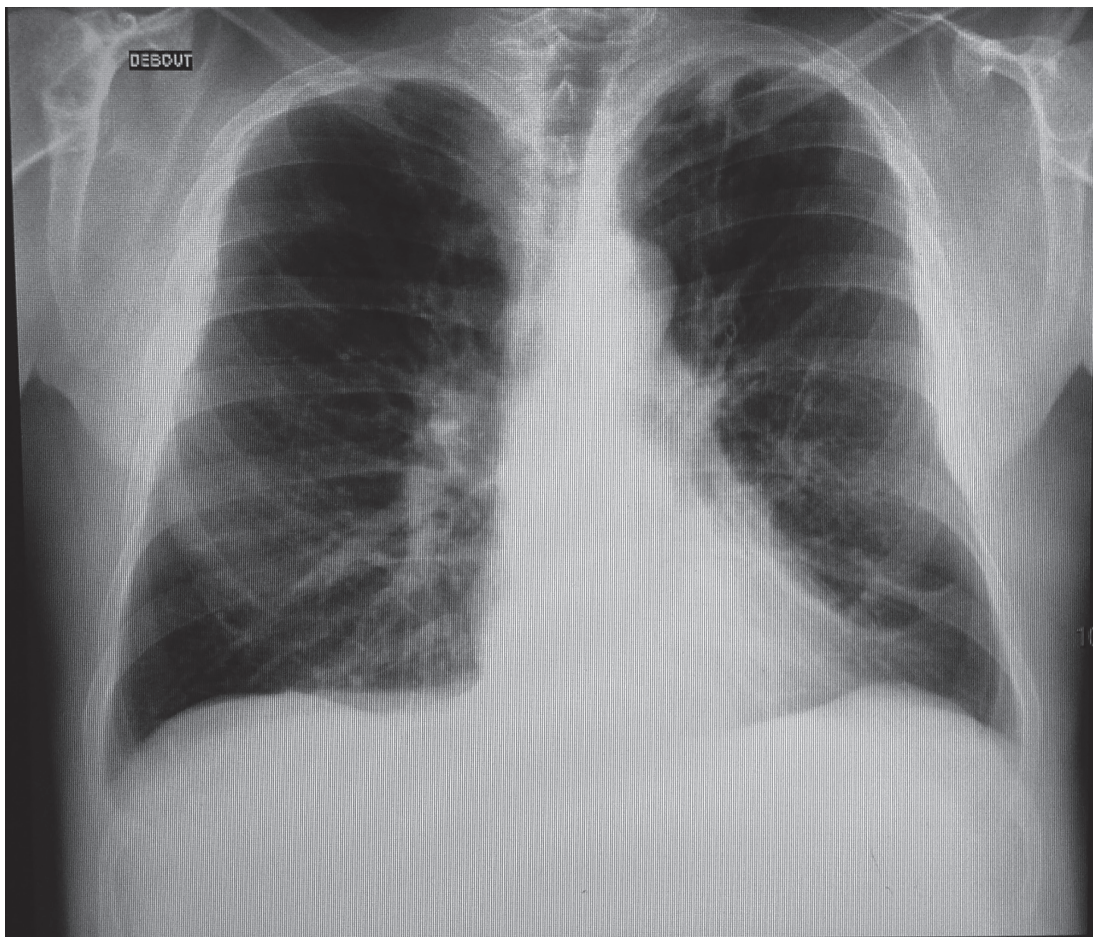


Figure 17. Dossier n° 17



Figure 18. Dossier n° 14 (question 4)

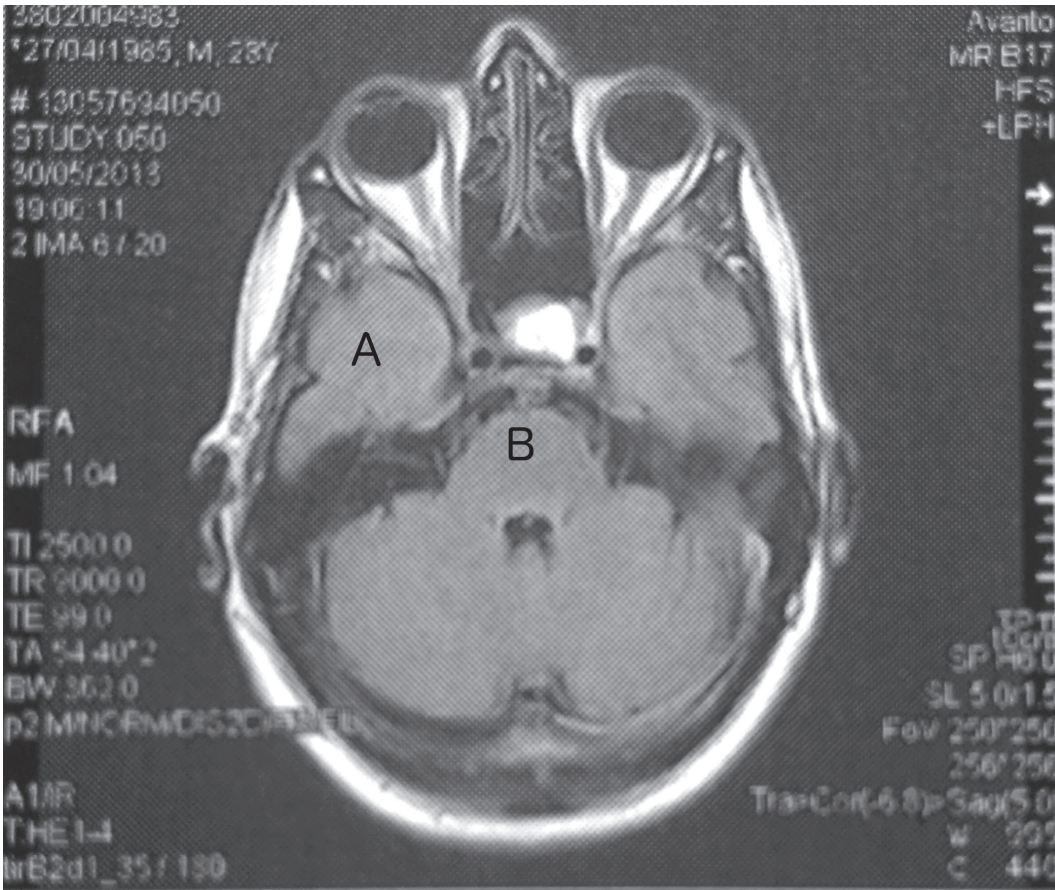


Figure 19. Dossier n° 1

X

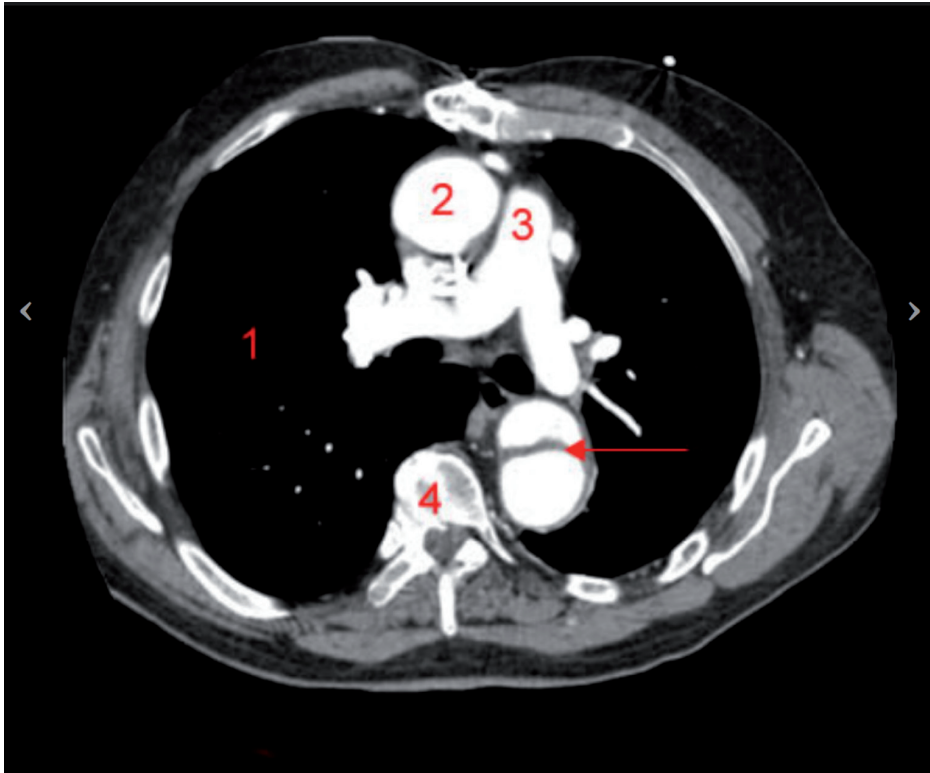


Figure 20. Dossier n° 19

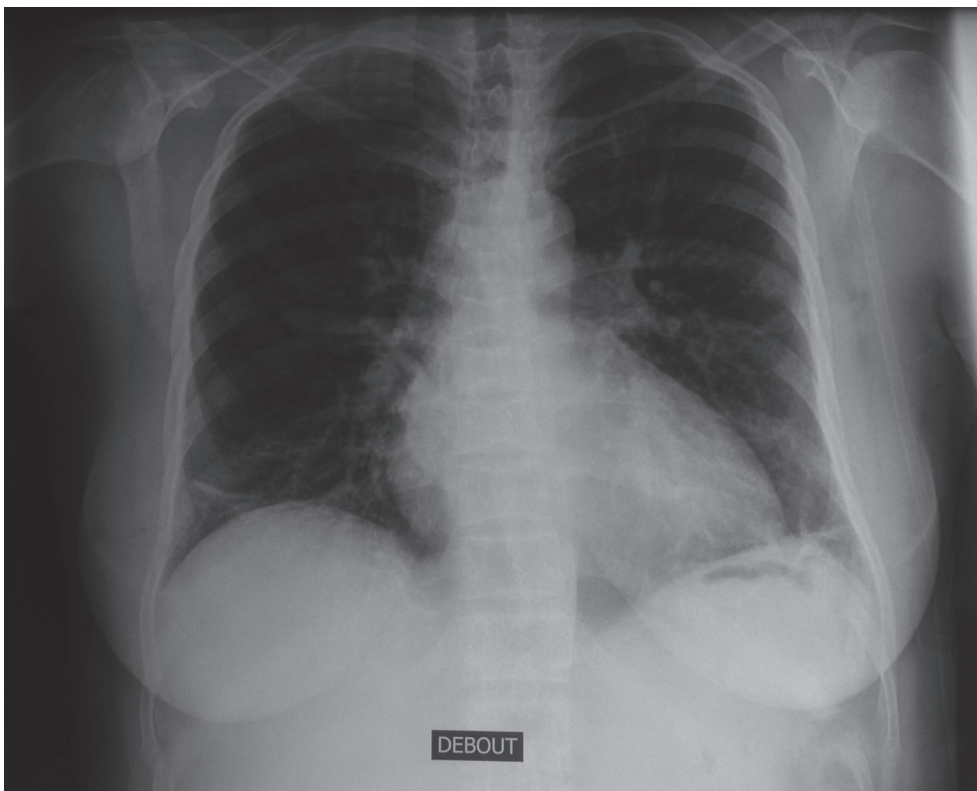


Figure 21. Dossier n° 28

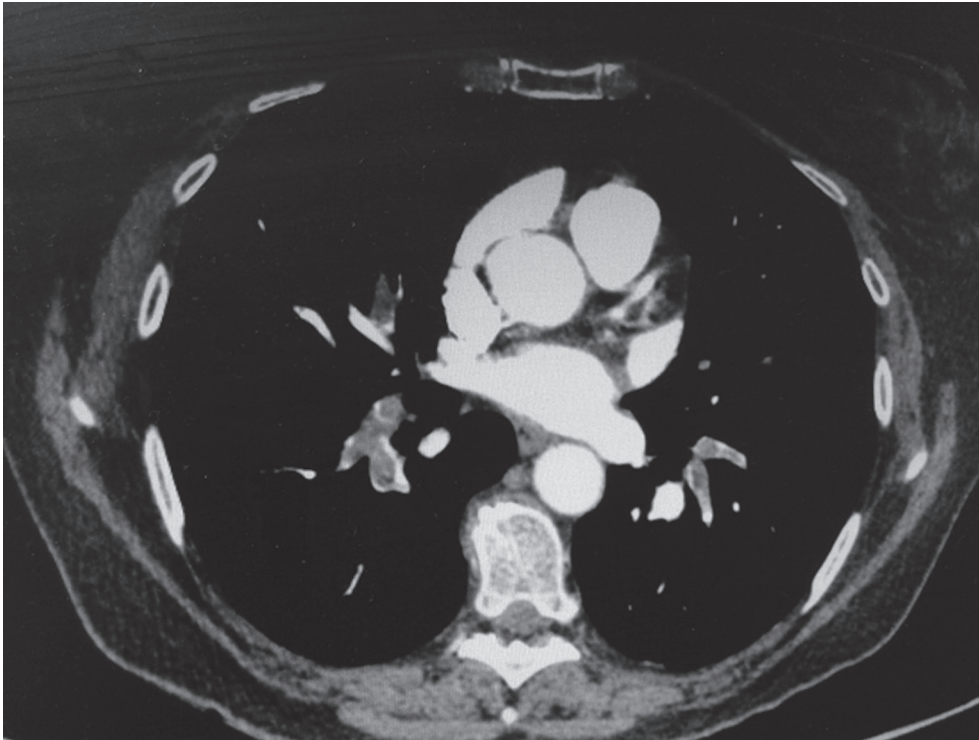


Figure 22. Dossier n° 33 (question 12)

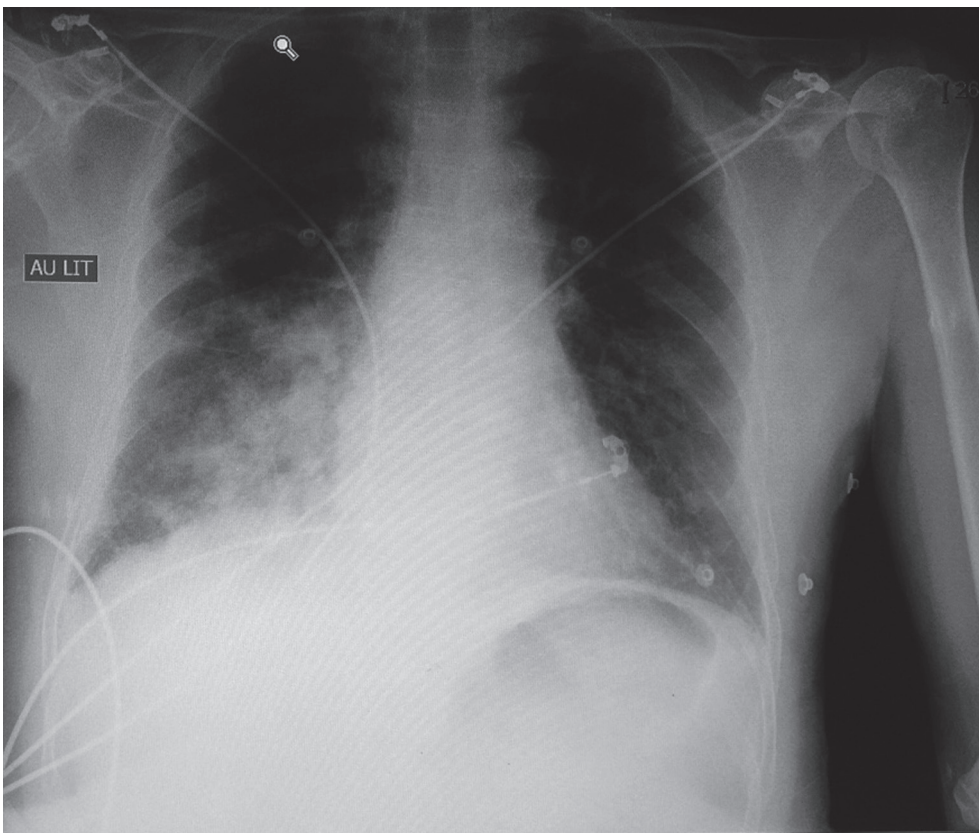


Figure 23. Dossier n° 26 (question 5)

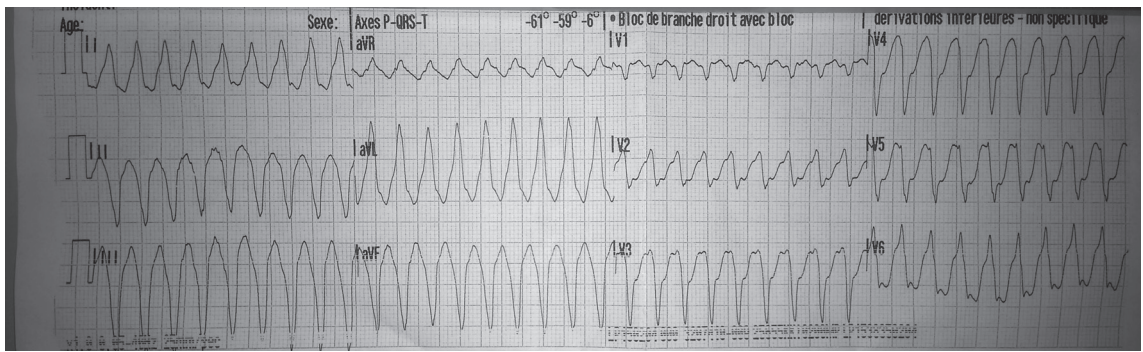


Figure 24. Dossier n° 15 (question 11)

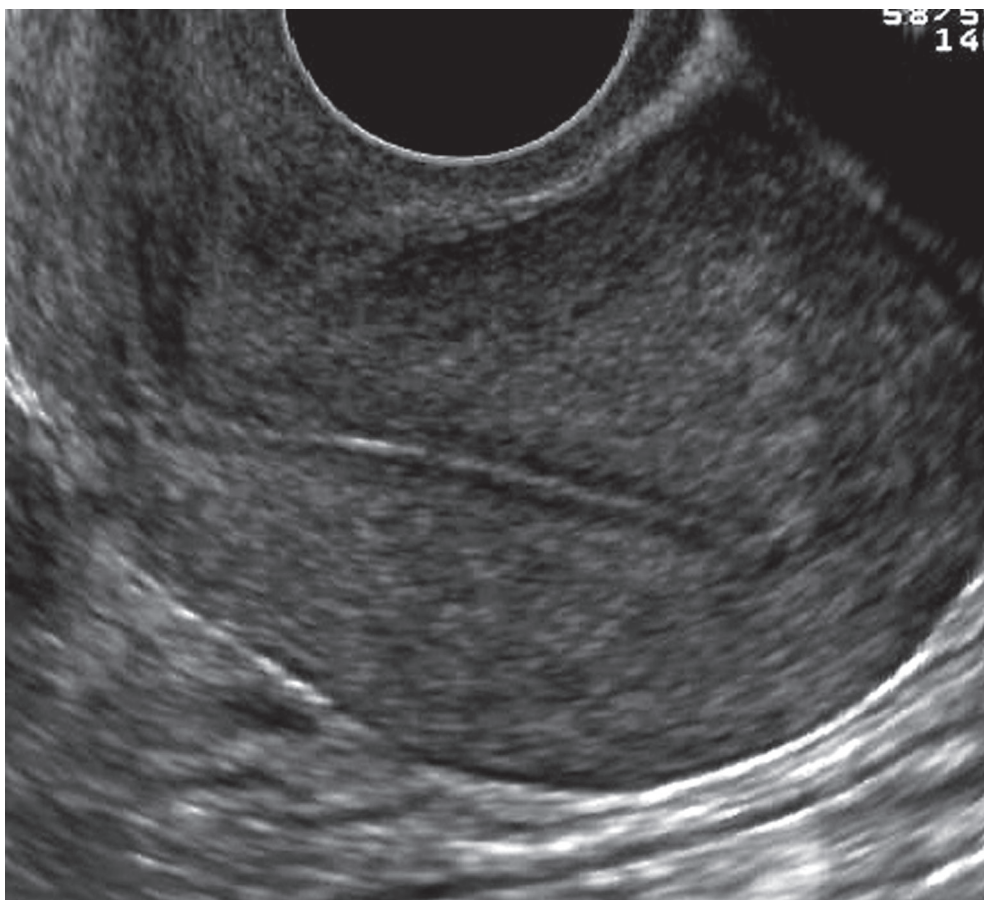


Figure 25. Dossier n° 12

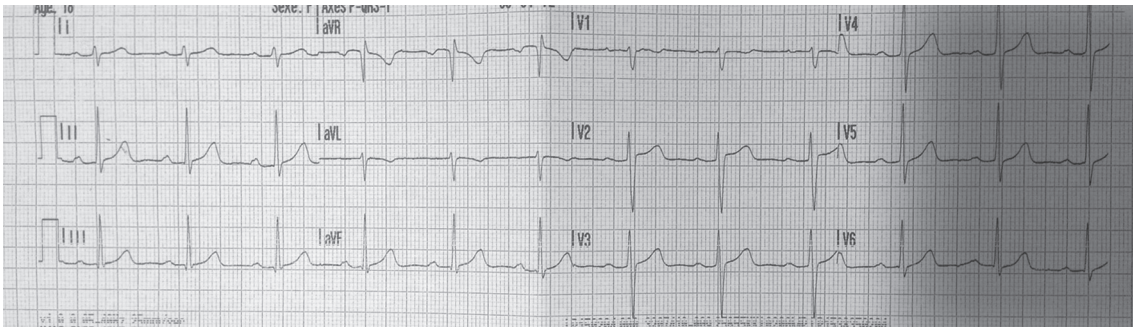


Figure 26. Dossier n° 13



Figure 27. Dossier n° 33 (question 10)

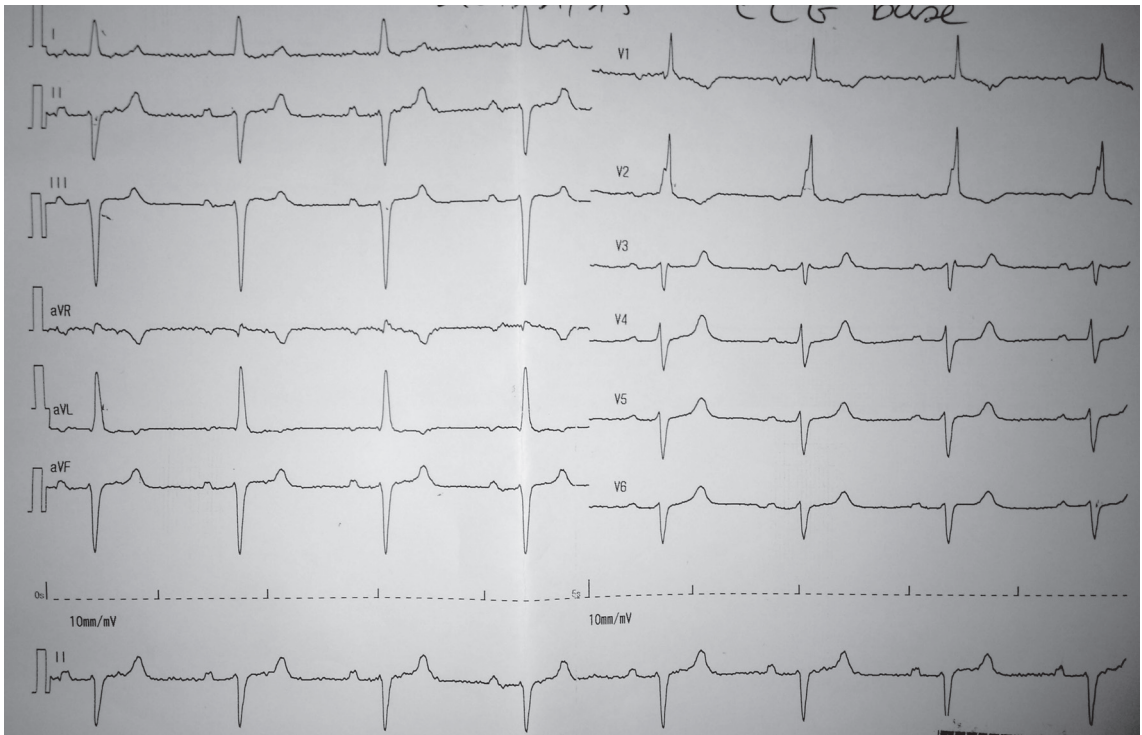


Figure 28. Dossier n° 14 (question 12)

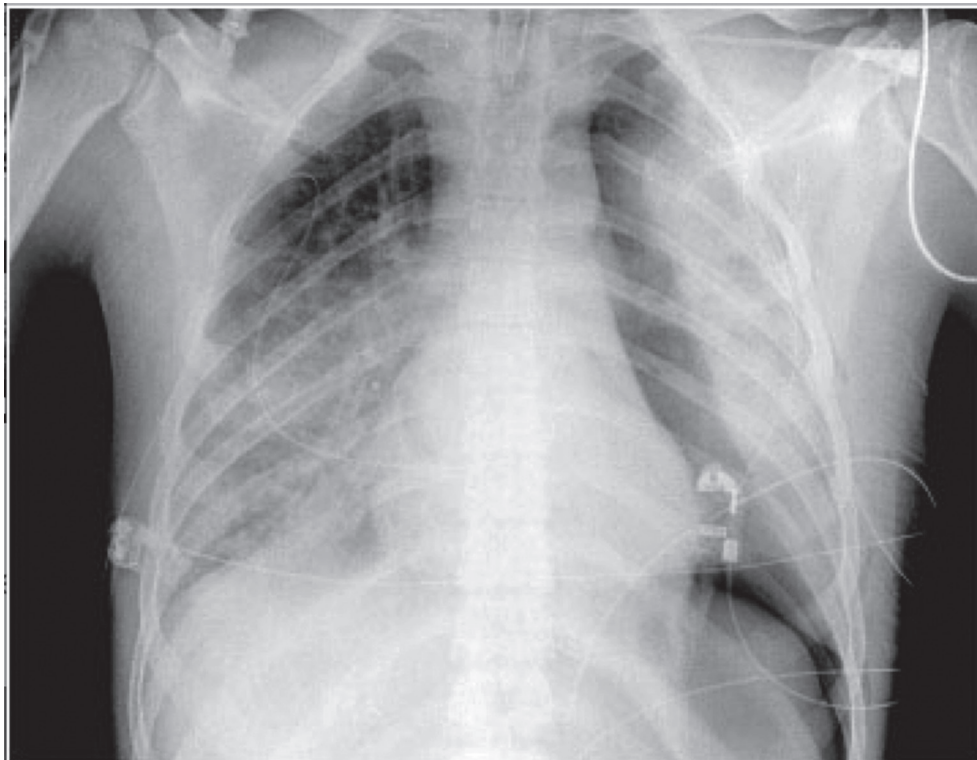


Figure 29. Dossier n° 6

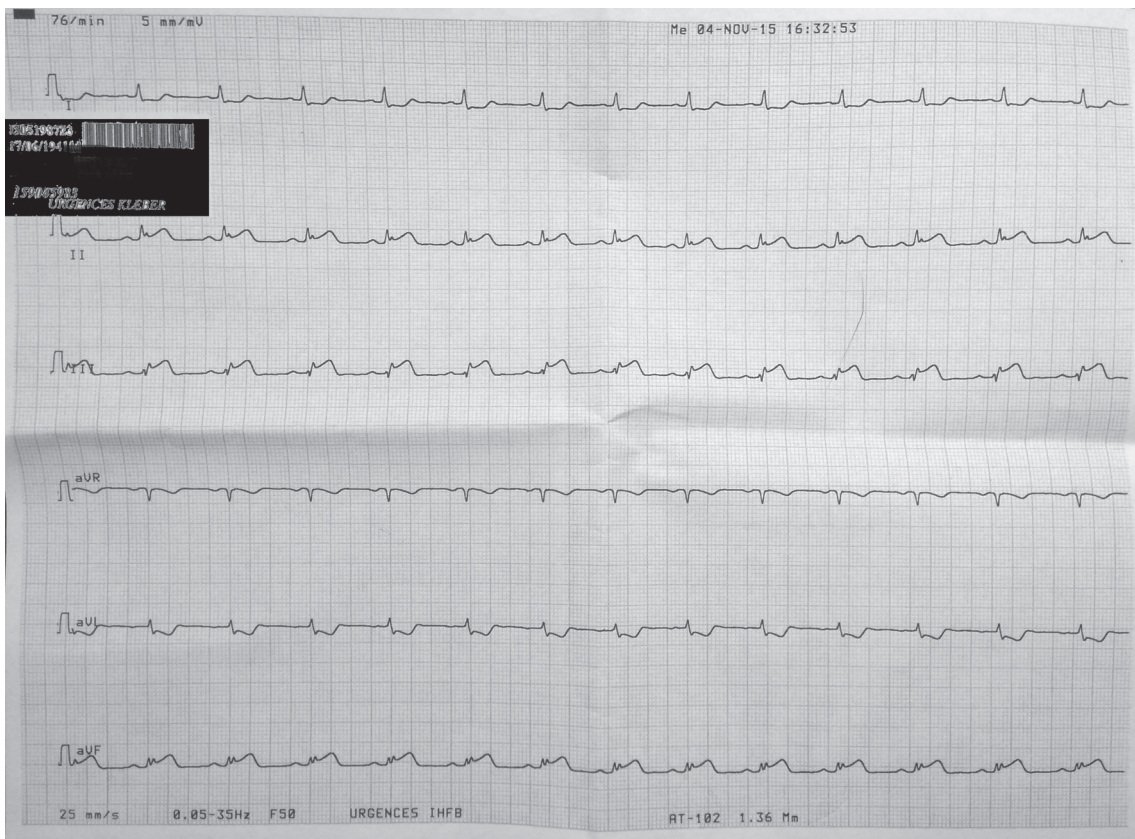


Figure 30. Dossier n° 19 (question 5)

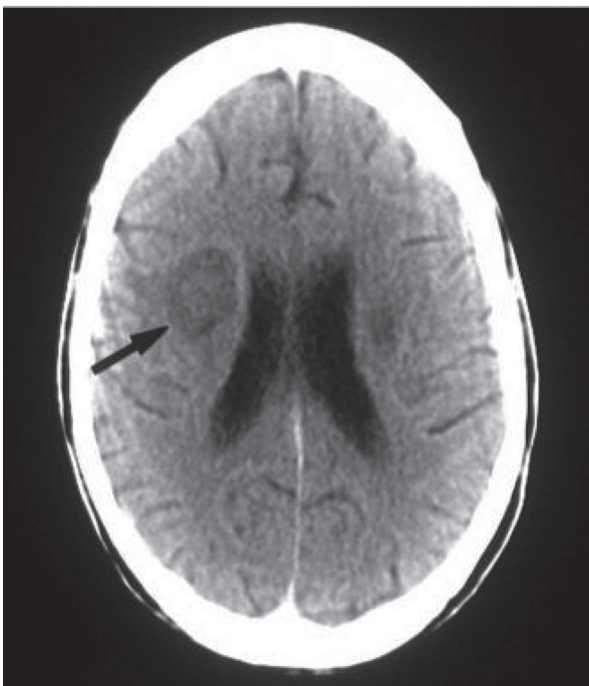


Figure 31. Dossier n° 22 (question 14)