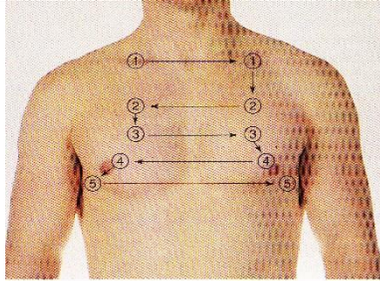
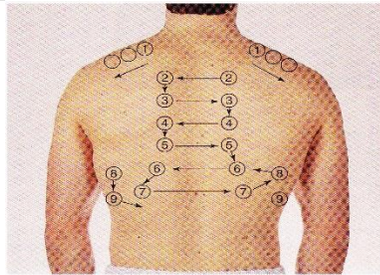


AIDE MÉMOIRE
AUSCULTATION PULMONAIRE HÉMODIALYSE



Jarvis (2009) p. 482

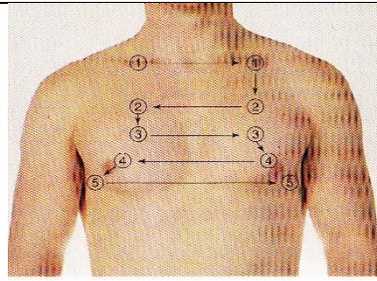
Face antérieure
Auscultez 2 à 4 cm au-dessus des clavicules ainsi que sous les mamelons. Bronches situées à côté de l'angle de Louis = 2^e espace intercostal.



Jarvis (2009) p. 474

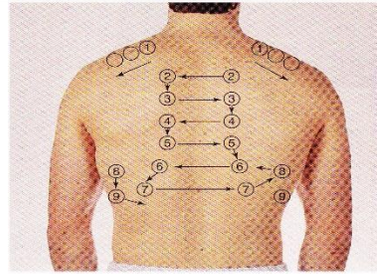
Face postérieure
Auscultez à partir de la C7 au-dessus de l'apophyse épineuse et terminer 4 doigts sous l'omoplate = bases pulmonaires D10 (10^e côte).

AIDE MÉMOIRE
AUSCULTATION PULMONAIRE HÉMODIALYSE



Jarvis (2009) p. 482

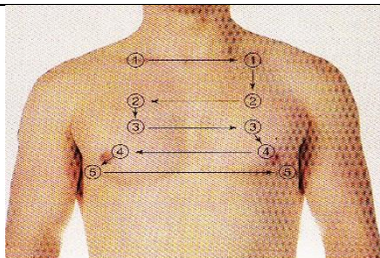
Face antérieure
Auscultez 2 à 4 cm au-dessus des clavicules ainsi que sous les mamelons. Bronches situées à côté de l'angle de Louis = 2^e espace intercostal.



Jarvis (2009) p. 474

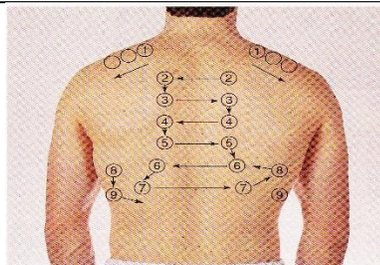
Face postérieure
Auscultez à partir de la C7 au-dessus de l'apophyse épineuse et terminer 4 doigts sous l'omoplate = bases pulmonaires D10 (10^e côte).

AIDE MÉMOIRE
AUSCULTATION PULMONAIRE HÉMODIALYSE



Jarvis (2009) p. 482

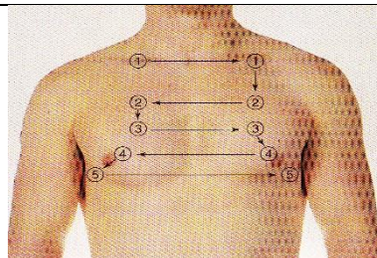
Face antérieure
Auscultez 2 à 4 cm au-dessus des clavicules ainsi que sous les mamelons. Bronches situées à côté de l'angle de Louis = 2^e espace intercostal.



Jarvis (2009) p. 474

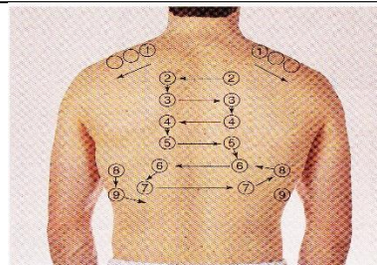
Face postérieure
Auscultez à partir de la C7 au-dessus de l'apophyse épineuse et terminer 4 doigts sous l'omoplate = bases pulmonaires D10 (10^e côte).

AIDE MÉMOIRE
AUSCULTATION PULMONAIRE HÉMODIALYSE



Jarvis (2009) p. 482

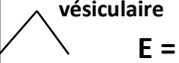
Face antérieure
Auscultez 2 à 4 cm au-dessus des clavicules ainsi que sous les mamelons. Bronches situées à côté de l'angle de Louis = 2^e espace intercostal.



Jarvis (2009) p. 474

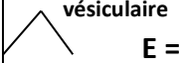
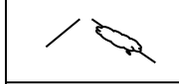
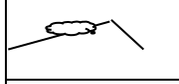
Face postérieure
Auscultez à partir de la C7 au-dessus de l'apophyse épineuse et terminer 4 doigts sous l'omoplate = bases pulmonaires D10 (10^e côte).

AIDE MÉMOIRE AUSCULTATION PULMONAIRE HÉMODIALYSE

BRUITS NORMAUX		
Bruit trachéal  E > I	Murmure broncho-vésiculaire  E = I	Murmure vésiculaire  I > E
BRUITS ANORMAUX OU ADVENTICES		
Sibilance 	Sifflement haute tonalité a) Début ou fin de l'expiration b) Inspiration et expiration	
Ronchi 	Sifflement basse tonalité, surtout expiratoire Modifié par la toux a) Peut être inspiratoire ou E = I	
Crépitants 	Bruits fins (froissement mèche cheveux) Non modifié par la toux, bases pulmonaires a) Fin de l'inspiration, Ø expiration	
Murmure vésiculaire	Diminué, absent (affaissement alvéoles)	

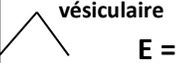
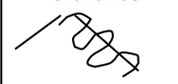
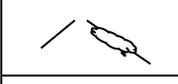
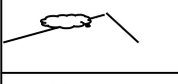
Jarvis, C. (2009). L'examen clinique et l'évaluation de la santé. Montréal : Beauchemin

AIDE MÉMOIRE AUSCULTATION PULMONAIRE HÉMODIALYSE

BRUITS NORMAUX		
Bruit trachéal  E > I	Murmure broncho-vésiculaire  E = I	Murmure vésiculaire  I > E
BRUITS ANORMAUX OU ADVENTICES		
Sibilance 	Sifflement haute tonalité c) Début ou fin de l'expiration d) Inspiration et expiration	
Ronchi 	Sifflement basse tonalité, surtout expiratoire Modifié par la toux b) Peut être inspiratoire ou E = I	
Crépitants 	Bruits fins (froissement mèche cheveux) Non modifié par la toux, bases pulmonaires b) Fin de l'inspiration, Ø expiration	
Murmure vésiculaire	Diminué, absent (affaissement alvéoles)	

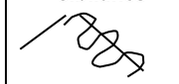
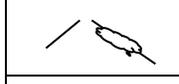
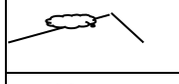
Jarvis, C. (2009). L'examen clinique et l'évaluation de la santé. Montréal : Beauchemin

AIDE MÉMOIRE AUSCULTATION PULMONAIRE HÉMODIALYSE

BRUITS NORMAUX		
Bruit trachéal  E > I	Murmure broncho-vésiculaire  E = I	Murmure vésiculaire  I > E
BRUITS ANORMAUX OU ADVENTICES		
Sibilance 	Sifflement haute tonalité e) Début ou fin de l'expiration f) Inspiration et expiration	
Ronchi 	Sifflement basse tonalité, surtout expiratoire Modifié par la toux c) Peut être inspiratoire ou E = I	
Crépitants 	Bruits fins (froissement mèche cheveux) Non modifié par la toux, bases pulmonaires c) Fin de l'inspiration, Ø expiration	
Murmure vésiculaire	Diminué, absent (affaissement alvéoles)	

Jarvis, C. (2009). L'examen clinique et l'évaluation de la santé. Montréal : Beauchemin

AIDE MÉMOIRE AUSCULTATION PULMONAIRE HÉMODIALYSE

BRUITS NORMAUX		
Bruit trachéal  E > I	Murmure broncho-vésiculaire  E = I	Murmure vésiculaire  I > E
BRUITS ANORMAUX OU ADVENTICES		
Sibilance 	Sifflement haute tonalité g) Début ou fin de l'expiration h) Inspiration et expiration	
Ronchi 	Sifflement basse tonalité, surtout expiratoire Modifié par la toux d) Peut être inspiratoire ou E = I	
Crépitants 	Bruits fins (froissement mèche cheveux) Non modifié par la toux, bases pulmonaires d) Fin de l'inspiration, Ø expiration	
Murmure vésiculaire	Diminué, absent (affaissement alvéoles)	

Jarvis, C. (2009). L'examen clinique et l'évaluation de la santé. Montréal : Beauchemin

