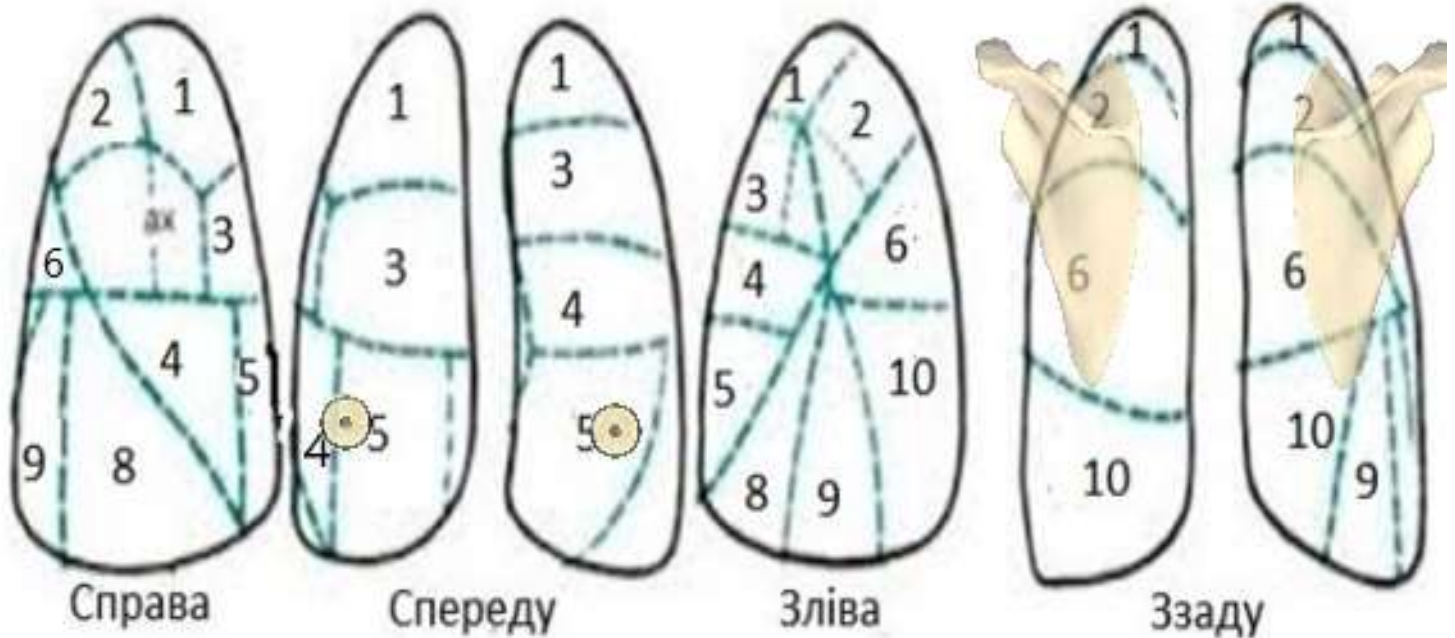


BLUE protocol

П.І.Б., вік _____, Зріст \approx _____ см Вага \approx _____ кг,
 АТ _____, ЧСС _____ Ps _____, СБП _____, ЧДР _____, SpO2/FiO2 _____/0,21, SpO2/FiO2 _____/_____ л/хв,
 Горизонтально/вертикально. Дихання: самостійне, ДВЛ, ШВЛ.



Стандартні точки дослідження

Права легеня	Ліва легеня
1.Верхня передня BLUE точка (S1, S3) Ковзання _____ А-лінії _____ В-лінії(оцінка) _____ Консолідація _____ мм Рідина _____ Сепарація плеври _____ мм	1.Верхня передня BLUE точка (S1, S3, S4) Ковзання _____ А-лінії _____ В-лінії(оцінка) _____ Консолідація _____ мм Рідина _____ Сепарація плеври _____ мм
2.Нижня передня BLUE точка (S5) Ковзання _____ А-лінії _____ В-лінії(оцінка) _____ Консолідація _____ мм Рідина _____ Сепарація плеври _____ мм	2.Нижня передня BLUE точка (S5) Ковзання _____ А-лінії _____ В-лінії(оцінка) _____ Консолідація _____ мм Рідина _____ Сепарація плеври _____ мм
3.Точка діафрагми (синус, S8, S9) Ковзання _____ А-лінії _____ В-лінії(оцінка) _____ Консолідація _____ мм Рідина _____ Сепарація плеври _____ мм	3.Точка діафрагми (синус, S8, S9) Ковзання _____ А-лінії _____ В-лінії(оцінка) _____ Консолідація _____ мм Рідина _____ Сепарація плеври _____ мм
4. PLAPS точка (S4,S8) Ковзання _____ А-лінії _____ В-лінії(оцінка) _____ Консолідація _____ мм Рідина _____ Сепарація плеври _____ мм	4. PLAPS точка (S4,S6,S9) Ковзання _____ А-лінії _____ В-лінії(оцінка) _____ Консолідація _____ мм Рідина _____ Сепарація плеври _____ мм
5. Внутрішній край лопатки (S6) Ковзання _____ А-лінії _____ В-лінії(оцінка) _____ Консолідація _____ мм Рідина _____ Сепарація плеври _____ мм	5.Внутрішній край лопатки (S6) Ковзання _____ А-лінії _____ В-лінії(оцінка) _____ Консолідація _____ мм Рідина _____ Сепарація плеври _____ мм
6.Нижній край лопатки (S9, S10) Ковзання _____ А-лінії _____ В-лінії(оцінка) _____ Консолідація _____ мм Рідина _____ Сепарація плеври _____ мм	6.Нижній край лопатки (S10) Ковзання _____ А-лінії _____ В-лінії(оцінка) _____ Консолідація _____ мм Рідина _____ Сепарація плеври _____ мм

