----------------------------------------

----------------------------------------

----------------------------------------

----------------------------------------

Proszę uprzejmie o potwierdzenie odbioru.  
  
Szanowni Państwo:  
1) Ministerstwo Zdrowia

2) Narodowy Fundusz Zdrowia

3) Konsultanci medycyny ratunkowej za pośrednictwem wojewodów

PETYCJA W INTERESIE PUBLICZNYM

O zamkniętym / ograniczonym katalogu odbiorców

Dzień dobry, będąca stroną inicjującą postępowanie w trybie Ustawy o petycjach z dnia 11 lipca 2014 roku (tj. Dz. U. 2018 poz. 870) w związku z art. 54 w związku z art. 63 Konstytucji z dnia 2 kwietnia 1997 roku (Dz. U. 1997 nr 78 poz. 483) przekładam petycję w sprawie usprawnienia jakości medycznych w medycynie ratunkowej, pulmonologii i kardiologii w sprawie "usprawnienia badania gazometrycznego" :

Gazometria zawiera :

1) pH - krwi / aktywności jonów wodorowych ◇◇

2) pO2 - ciśnienie parcjalne tlenu ◇◇♤

3) pCO2 - ciśnienie parcjalne dwutlenku węgla ◇◇♤

4) PvO2 - ciśnienie parcjalne tlenu w krwi żylnej ♤

5) PtO2 - ciśnienie parcjalne tlenu w krwi tętniczej ♤

6) PvCO2 - ciśnienie parcjalne dwutlenku węgla w krwi żylnej ♤

7) PtCO2 - ciśnienie parcjalne dwutlenku węgla w krwi tętniczej ♤

8) HCO-3akt, HCO3-akt - aktualne stężenie wodorowęglanów w osoczu

(Transport CO2 w HCO3-) rozpuszczenie ◇♤

9) HCO-3std, HCO3-std - standardowe stężenie wodorowęglanów◇♤

10) BE - nadmiar zasad◇, BE(B) - niedobór / nadmiar we krwi, BE(ecf) - niedobór i nadmiar zasad w płynie pozakomórkowym

11) ctCO2, TCO2 - całkowita zawartość dwutlenku węgla - osocze♤

(Transport CO2 w osoczu) rozpuszczenie

12) ctO2, TO2 - całkowita zawartość tlenu w osoczu ♤

(Transport O2 w osoczu) rozpuszczenie

13) bCO2 - całkowita zawartość CO2 w białkach osocza ♤

(Transport CO2 w białkach osocza)

14) transport tlenu :

14)• hemoglobina (cz. RBC)białko, tHb - całkowite stężenie hemoglobiny♧♧◇♤

14)• erytrocyty ♧♧♤

14)• hem ♤

14)• bilirubina bezpośrednia ♧♤

14)• bilirubina całkowita ♧♤

14)• urobilinogen ♧♤

14)• żelazo Fe ♧♧♤

14)• ferrytyna ♧♤

14)• transferyna ♧♤

14)• TIBC ♧♤

14)• UIBC ♧♤

14)• mioglobulina ♧

14)• hematokryt ♧♧

14)• białko całkowite, proteinogram, immunoglobuliny

15) rozpuszczenie w oxymetrii, białka hemoglobiny - hemoglobiny tlenkowęglowej (rozpuszczenie O2, CO2) :

15)• oksyhemoglobina (HbO2, O2Hb, FO2Hb) ♧♧♤

15)• karboksyhemoglobina (HbCO, COHb, FCOHb) ♧♧♤

15)• karbaminohemoglobina (HHbCO2, CO2HHb, FCO2HHb)♧♧♤

15)• methemoglobina (MetHb, HbMet, FMetHb) ♧♧♤

15)• cyjanomethemoglobina ♧♧

15)• sulfohemoglobina ♧♧

15)• deoksyhemoglobina (HHb, FHHb) ♧♧

15)• SaO2, SO2, SatO2, SpO2 - wysycenie hemoglobiny tlenem ♧♧◇♤

15)• SvO2 - wysycenie hemoglobiny tlenem w krwi żylnej ♤

15)• StO2 - wysycenie hemoglobiny tlenem w krwi tętniczej ♤

16) stężenia :

16)• Na+ ♧♧

16)• K+ ♧♧

16)• Ca++ ♧♧

16)• Cl- ♧♧

16)• AnGap - Luka anionowa ♧♧♡♡

16)• Glukoza - Gluk  ♧♧♡

16)• Mleczanów - Lac ♧♧♡♡

16)• Zasady buforowe (BB)

16)• Normalne zasady buforowe (NBB)

16)• pO2/FiO2 - wskaźnik oksygenacji ♧♧♤

16)• Ca++(7.4) ♧♧

I inne

Parametry krytyczne = ♧

Gazometria podstawowa = ◇

Parametry podaży tlenu / dowozu tlenu = ♤

(częstotliwość oddechowa, czas wdechu, czas wydechu, objętość oddechowa, tor oddychania)

Parametry niewydolności oddechowej inne niż parametry podaży tlenu = ♡

<https://diag.pl/sklep/badania/gazometria-podstawowa-ph-pco2-po2/>

<https://www.poradnikzdrowie.pl/sprawdz-sie/badania/gazometria-wyniki-i-normy-ph-krwi-aa-6EWC-V3wE-QRN5.html>

<https://stamar.pl/analizatory/edan-i15/>

<https://pl.m.wikipedia.org/wiki/Wska%C5%BAnik_oksygenacji>

<https://pl.m.wikipedia.org/wiki/Transport_tlenu>

<https://pl.m.wikipedia.org/wiki/Osocze_krwi>

<https://pl.m.wikipedia.org/wiki/Bia%C5%82ka>

<https://www.mp.pl/pacjent/badania_zabiegi/51978,gazometria>

Adnotacje:

(1) - Zgodnie z art. 4 ust. 1 i ust. 5, art. 13 ust. 1 ustawy o petycjach z dnia 11 lipca 2014 roku (tj. Dz. U. 2018 poz. 870)  - proszę tylko i wyłącznie o odpowiedź elektroniczna na mail nadawczy z uwagi na sposób wnoszenia pisma do organu rozpatrującego, a ponadto z uwagi na stan epidemii. Pisma wysyłane drogą listowną lub w inny sposób będą usuwane bez czytania.  
(2) - Zgodnie z art. 4 ust. 3 ustawy o petycjach z dnia 11 lipca 2014 roku (tj. Dz. U. 2018 poz. 870) - "NIE WYRAŻAM ZGODY" na publikację/udostępnienie danych osobowych na odwzorowanej treści petycji lub jego odwzorowania cyfrowego ( zdjęcie, skan ) oraz opublikowanego rozpatrzenia na serwisie internetowym organu lub stronie internetowej BIP w postaci m.in : imienia i nazwiska jako identyfikatora tożsamości, nazwy użytkownika konta, e-maila, adresu o którym mowa w prawie pocztowym, miejscowości w nagłówku, sygnatury własnej i organu rozpatrującego, podpisu jako informacja poufna zgodnie z przepisami ustawy o ochronie informacji niejawnych i ustawy o dostępie do informacji publicznej.

(3) - Zgodnie z art. 5 ustawy o dostępie do informacji publicznej z dnia 6 września 2001 roku (tj. Dz. U. 2020 poz. 2176) po rozpatrzeniu petycji i udzieleniem odpowiedzi oraz przed przekazaniem sprawy do Archiwum - proszę o anonimizację danych o których mowa w (2) adnotacji z treści petycji, opinii, odpowiedzi itd. z uwagi na prywatność o której mowa w art. 5 ust. 2 ustawy - celem dalszego wykorzystania i udostępnienia - nie naruszając przepisów ustawy o udostępnieniu informacji publicznej, RODO, o ochronie informacji niejawnych, art. 23 kc, Konstytucji.

(4) - za błędy oraz brak wiedzy w danym temacie przepraszam.   
  
Z poważaniem,

--------------------------------