

Zakresy błędu dopuszczalnego -Target limits (%) zalecane przez ekspertów Labquality

Aceton	±15
ACTH	±15
AFP (alfafetoproteina)	±20
Alfa 1 - antytrypsyna	±10
Alfa 1 - glikoproteina	±10
Alfa 1 - globuliny	±30
Alfa 2 - globuliny	±30
Alfa 2 - makroglobulina	±15
Albumina	±5
Albumina w moczu	±20
Albumina w PMR	±10
Aldosteron	±20
Amikacyna	±10
Aminotransferaza alaninowa	±12
Aminotransferaza asparaginowa	±12
Amitryptylina	±10
Amoniak (jon)	±15
Amylaza	±12
Amylaza w moczu	±10
Amylaza trzustkowa	±12
Analiza nasienia (liczna i ruchliwość plemn.)	±15
Androstendion	±20
Anty-Müllerowski hormon (AMH)	±20
Antystreptolizyny	±15
Antytrombina	±15
Antytrypsyna	±10
Apolipoproteina A (Apo-A)	±15
Apolipoproteina B (Apo-B)	±15
APTT	±15
Bazofile	±50
Beta- globuliny	±30
Beta-1 globuliny	±30
Beta-2 globuliny	±30
Beta-2-mikroglobulina	±20
Bakterie w moczu	±50
Białko	±5
Białko C	±15
Białko S	±15
Białko w moczu	±50
Białko monoklonalne	±30
Białko wiążące retinol (RBP)	±15
Białko wiążące tyroksynę (TBG)	±20
Białko w PMR	±10
Bilirubina	±12
Bilirubina noworodkowa	±12
Bilirubina sprzężona	±12
CA 125	±20
CA 153	±20
CA 199	±20
CEA (antygen karcinoembrionalny)	±20
Ceruloplazmina	±15
Chinidyna	±10

Chlorki	±3
Chlorki w moczu	±10
Cholesterol	±5
Cholesterol LDL	±10
Cholesterol HDL	±10
Ciężar właściwy w moczu	±0,3
C-peptyd	±20
CRP	±12
CRP – niskie stężenia	±15
Cyklosporyna	±10
Cynk	±10
Cystatyna (DEKS)	±11,4
Czas protrombinowy, INR	±15
Czynnik VIII	±15
D-dimery	±15
DHEAS	±20
Digoksyna	±10
Disopyramid	±15
Dopelniacz C3	±15
Dopelniacz C4	±15
Elastaza w kale	±30
Eozynofile	±30
Erytrocyty	±5
Erytrocyty w moczu (osad)	±50
Estradiol	±20
Etanol	±10
Ethosuximid	±10
Fenobarbital	±10
Fenytoina, (wolna)	±10
Ferrytyna	±15
Flekainid	±10
Fibrynogen	±15
Fosfataza alkaliczna	±12
Fosfor	±6
Fosfor nieorganiczny w moczu	±20
FSH (folitropina)	±20
Gamma- globuliny	±20
Gastryna	±20
GGTP	±12
Gentamycyna	±10
Glikol etylenowy	±10
Glikowana hemoglobina A1c (mmol/mol)	± 8
Glukoza	±6
Glukoza (POCT)	±10
Glukoza w moczu	±20
Haptoglobina	±10
hCG (całkowita, intact, podjednostka β)	±20
HCO3	±5
HE4	±20
Hematokryt	±5
Hemoglobina	±5
Hemoglobina (hemoksymetry - ctHb)	±7

Hemoglobina w kale	±30
Heparyna (LMW)	±15
Homocysteina (DEKS)	±17
Homopeksyna	±15
Hormon wzrostu (GH)	±20
Hormon anty-Müllerowski	±20
IgA	±15
IgE	±15
IgG	±8
IgG w PMR	±10
IgLcKappa	±15
IgLcLambda	±15
IgM	±15
Insulina	±20
Interleukina-6	±20
Izopropanol	±10
Kalprotektyna w kale	±30
Karbamazepina, (wolna, oksy- karbam.)	±10
Karboksyhemoglobina (FCOHb)	±7
Kinaza kreatyny-MB (masa)	±12
Kinaza kreatyny	±12
Koagulologia spec. (AT,VIII, Białko S i C)	±15
Konwertaza angiotensyny (ACE)	±15
Kortyzol	±15
Kortyzol w ślinie	±15
Kortyzol wolny w moczu	±10
Kreatynina	±8
Kreatynina w moczu	±10
Kwas foliowy	±20
Kwas moczowy	±8
Kwas moczowy w moczu	±20
Kwas walproinowy (wolny)	±10
Kwasy żółciowe	±10
LDH	±12
Leki we krwi	±10
Leukocyty	±10
Leukocyty w moczu (osad)	±50
Lidokaina	±10
Limfocyty	±10
Lipaza	±12
Lipoproteina (a)	±15
Lit	± 6
LH (lutotropina)	±20
Magnez	± 6
Magnez w moczu	±10
MCH	±5
MCHC	±5
MCV	±5
Metanol	±10
Metotrexat	±10
Methemoglobina (FMETHb)	±30
Miedź	±10
Mioglobina	±15
Mleczan	±12
Mleczan (RKZ)	±8

Mocznik	±10
Mocznik w moczu	±20
Monocyty	±30
N-acetyloprokainamid	±10
Nadmiar zasad (BE)	2 SD
NAPA	±10
Netylmycyna	±10
Neutrofile	±10
Nortryptylina	±10
NSE (neuron-specyficzna elastaza)	±20
Odczyn Biernackiego	±30
Oksyhemoglobina (FO2Hb)	±7
Orozomukoid	±15
Osmolalność	±2
Osmolalność w moczu	±5
Paracetamol (acetaminofen)	±10
pCO ₂	±4
pH	±0,5
pH w moczu	±20
pO ₂	± 6
Peptyd natriuretyczny typu B (BNP)	±15
Peptyd natriuret. typu B (NT-ProBNP)	±15
Płytki krwi	±15
Potas	±4
Potas w moczu	±10
Prealbumina	±15
Primidon	±10
Progesteron	±20
17-OH-progesteron	±20
Prokainamid	±10
Prokalcytonina	±15
Prolaktyna	±20
Przeciwciała anty-CCP	±20
Przeciwciała antyfosfolipidowe	±20
Przeciwciała anty-HBs	±15
Przeciwciała anty-TG	±20
Przeciwciała anty-TPO	±20
Przeciwciała przeciw deamidowanym peptydom gliadyny	±20
Przeciwciała przeciw tkankowej transglutaminazie	±20
Przeciwciała przeciw receptorowi TSH	±20
PSA całkowity	±15
PSA wolny	±20
PSA skompleksowany	±20
PTH (parathormon)	±20
RBP (białko wiążące retinol)	±15
RDW-CV	±10
RDW-SD	±10
Receptor transferyny	±12
Retikulocyty – metody manualne	±50
Retikulocyty – metody automatyczne	±20
RF (czynnik reumatoidalny)	±20
Salicylany	±10
Saturacja Hb tlenem (sO ₂)	±7
SHBG	±20
Somatomedyna C (IgF1)	±20

