

Kod	Oznaczenie	Metoda	Analizator	Material	Wartości Referencyjne	Czas oczekiwania na wynik	% błędu
L47.103.1134	B-HCG	Immunofluorescencja FIA	Aqt 90 Radiometer	Krew pobrana na EDTA	< 2 mIU/ml 3 tydzień ciąży 5.8 – 71.2 mIU/ml 4 tydzień ciąży 9.5 – 750 mIU/ml 5 tydzień ciąży 217 – 7138 mIU/ml 6 tydzień ciąży 158 – 31795 mIU/ml 7 tydzień ciąży 3697 – 163563 mIU/ml 8 tydzień ciąży 32065 – 149571 mIU/ml 10 tydzień ciąży 46509 – 186977 mIU/ml 12 tydzień ciąży 27832 – 210612 mIU/ml kobiety przed menopauzą < 1 mIU/ml kobiety po menopauzie < 7 mIU/ml	do 1 godz.	10 %
O59.103.1134	Troponina I	Immunofluorescencja FIA	Aqt 90 Radiometer	Krew pobrana na EDTA	< 0.023 µg/l	do 1 godz.	10 %

I81.103,1134	CRP	Immunofluorescencja FIA	Aqt 90 Radiometer	Krew pobrana na EDTA	< 5 mg/l	do 1 godz.	10 %
M19.103.1134	CK-MB MASS	Immunofluorescencja FIA	Aqt 90 Radiometer	Krew pobrana na EDTA	< 7.6 ng/ml	do 1 godz.	10 %
N24.103.1134	NTproBNP	Immunofluorescencja FIA	Aqt 90 Radiometer	Krew pobrana na EDTA	< 134 pg/ml	do 1 godz.	10 %
G49.103.1134	D-DIMERY	Immunofluorescencja FIA	Aqt 90 Radiometer	Krew pobrana na EDTA	< 0.584 mg/l	do 1 godz.	10 %
G85.102.17	TROMBO-LASTOMETRIA	Trombolastometryczna	Rotem Sigma	Krew pobrana na cytrynian sodu	Wynik w formie graficznej	90 min	10 %
PARAMETRY KRYTYCZNE							
Kod	Oznaczenie	Metoda	Analizator	Materiał	Wartości referencyjne	Czas oczekiwania na wynik	% błędu
O29.105.065.1	pH	Potencjometryczna z zastosowaniem elektrody wodorowej	ABL 835 flex	Do badań gazometrycznych do krwi zaleca się używanie krwi tętniczej pobranej z tętnicy promieniowej, udowej lub ramiennej. Próbkę krwi powinny być pobierane do strzykawkę heparynizowanych. Natychmiast po pobraniu należy ze strzykawki usunąć powietrze, zamknąć szczelnie i dokładnie wymieszać próbkę (przez delikatne odwracanie), aby uniknąć utworzenia się skrzepu	♀ 7.380 – 7.420 ♂ 7.360 – 7.420	Do 5 min	10 %
	pCO₂	Potencjometryczna z zastosowaniem elektrody CO ₂ i wodorowej			♀/♂ 35 - 48 mm Hg		
THB	Oxymetryczna	♀ 12.0 – 16.0 g/dl ♂ 13.5 – 17.5 g/dl					
HCT	Oxymetryczna	♀ 34.0 – 44.0 % ♂ 36.0 – 50.0 %					
COHB	Oxymetryczna	♀/♂					

	METHB	Oxymetryczna
	K	Elektroda jono -selektywna
	Na	Elektroda jono -selektywna
	CA zjonizowany**	Elektroda jono -selektywna
	Cl	Elektroda jono -selektywna
	Glu	
	Lac	
	Crea	
	TBil	

0.5 – 1.5 %	
♀/♂ 0.0 – 1.5 %	
♀/♂ 3.5 – 5.0 mmol/l	
♀/♂ 36.0 – 146.0 mmol/l	
♀/♂ 1.15 – 1.29 mmol/l	
♀/♂ 98.0 – 106.0 mmol/l	
♀/♂ 3.9 – 5.8 mmol/l	
♀/♂ 0.5 – 1.6 mmol/l	
♀/♂ 44.0 – 124.0 μmol/l	
♀/♂ 1.0 – 17.0 μmol/l	