













Jämför våra hälsokontroller

Produktnamn	Hälsokontroll Bas	Hälsokontroll Bas Plus	Hälsokontroll Standard	Hälsokontroll Kvinna / Man	Hälsokontroll Kvinna / Man Plus
Pris	995 kr	1495 kr	1895 kr	2395 kr	3995 kr
 Hjärta & kärl	5	5	9	9	10
 Blodsocker	1	2	3	3	3
 Blod & järn	8	8	11	11	11
 Vitaminer & mineraler	2	4	5	5	6
 Inflammation	1	1	1	1	1
 Sköldkörtel	1	2	3	3	5
 Lever	2	2	4	4	5
 Njure	5	6	11	11	13
 Hormoner	-	-	-	2 ♀, 4 ♂	4 ♀, 5 ♂
 Prostata	-	-	-	1 (40-75 år) ♂	1 (40-75 år) ♂
 Leder	-	-	-	-	1
 Övrigt	-	-	-	-	1
Totalt antal markörer	25 markörer	30 markörer	45 markörer	48 markörer ♀, 50 markörer ♂	58 markörer ♀, 59 markörer ♂

Lär känna våra markörer

Basmarkörer






Kan ge en direkt indikation på ett specifikt hälsoområde, såsom blodsocker och blodfetter. De kan användas för att utvärdera risken att utveckla sjukdom, i det här exemplet hjärt- och kärlsjukdom eller typ-2 diabetes.

Stödmarkörer

Dessa markörer hjälper läkaren att göra en fördjupad bedömning när din hälsokontroll analyseras. T. ex. vid blodbrist så kan stödmarkören ferritin ge läkaren mer information om orsaken till tillståndet och därefter ge dig en bättre hälsorekommendation.

Optimeringsmarkörer

T.ex. Zink som är intressant för dig som vill optimera din hälsa, men även markörer som används för en bredare utredning av specifik sjukdom, t.ex. autoimmun sköldkörtelrubbing. Markörer i denna kategori är oftast både tidskrävande och komplicerade att analysera och testas därför inte i våra mindre hälsokontroller.

Produktnamn	Hälsokontroll Bas	Hälsokontroll Bas Plus	Hälsokontroll Standard	Hälsokontroll Kvinna / Man	Hälsokontroll Kvinna / Man Plus
Pris	995 kr	1495 kr	1895 kr	2395 kr	3995 kr
 Hjärta & kärl	HDL, LDL, Totalt kolesterol, Triglycerider	HDL, LDL, Totalt kolesterol, Triglycerider	HDL, LDL, Totalt kolesterol, Triglycerider	HDL, LDL, Totalt kolesterol, Triglycerider	HDL, LDL, Totalt kolesterol, Triglycerider
	non-HDL	non-HDL	Apolipoprotein A, Apolipoprotein B, Apo kvot (ApoA/ApoB), non-HDL, Högkänsligt CRP	Apolipoprotein A, Apolipoprotein B, Apo kvot (ApoA/ApoB), non-HDL, Högkänsligt CRP	Apolipoprotein A, Apolipoprotein B, Apo kvot (ApoA/ApoB), non-HDL, Högkänsligt CRP Lp(a)
 Blodsocker	HbA1c	HbA1c, Glukos	HbA1c, Glukos	HbA1c, Glukos C-peptid	HbA1c, Glukos C-peptid
	 Blod & järn	HB (Hemoglobin), LPK (Leukocyter), TPK (Trombocyter), EPK (Erythrocyter)	HB (Hemoglobin), LPK (Leukocyter), TPK (Trombocyter), EPK (Erythrocyter)	HB (Hemoglobin), LPK (Leukocyter), TPK (Trombocyter), EPK (Erythrocyter)	HB (Hemoglobin), LPK (Leukocyter), TPK (Trombocyter), EPK (Erythrocyter)
EVF (Hematokrit), MCH (Hemoglobinmassa), MCV (Medelcellsvolym), Ferritin		EVF (Hematokrit), MCH (Hemoglobinmassa), MCV (Medelcellsvolym), Ferritin	EVF (Hematokrit), MCH (Hemoglobinmassa), MCV (Medelcellsvolym), Ferritin, Järn, Transferrin, Transferrinmättnad,	EVF (Hematokrit), MCH (Hemoglobinmassa), MCV (Medelcellsvolym), Ferritin, Järn, Transferrin, Transferrinmättnad,	EVF (Hematokrit), MCH (Hemoglobinmassa), MCV (Medelcellsvolym), Ferritin, Järn, Transferrin, Transferrinmättnad,
 Vitaminer & mineraler	Folat, Vitamin B12	Folat, Vitamin B12	Folat, Vitamin B12	Folat, Vitamin B12	Folat, Vitamin B12
		Homocystein	Homocystein	Homocystein	Homocystein
		Vitamin D	Vitamin D, Magnesium	Vitamin D, Magnesium	Vitamin D, Magnesium, Zink
 Inflammation	CRP	CRP	CRP	CRP	CRP
 Sköldkörtel	TSH	TSH , T4	TSH , T4	TSH , T4	TSH , T4
		T3	T3	T3	TRAK, TPO antikroppar
 Lever	ASAT, ALAT	ASAT, ALAT	ASAT, ALAT,	ASAT, ALAT,	ASAT, ALAT,
			ALP, GT	ALP, GT	ALP, GT, Bilirubin
 Njure	Kreatinin, Natrium, Kalium, Kalcium, eGFR (kreatinin)	Kreatinin, Natrium, Kalium, Kalcium, eGFR (kreatinin), Albumin	Kreatinin, Natrium, Kalium, Kalcium, eGFR (kreatinin), Albumin, eGFR (Medel)	Kreatinin, Natrium, Kalium, Kalcium, eGFR (kreatinin),Albumin, eGFR (Medel)	Kreatinin, Natrium, Kalium, Kalcium, eGFR (kreatinin), Albumin, eGFR (Medel)
			Cystatin C, eGFR (Cystatin C), Fosfat, Klorid	Cystatin C, eGFR (Cystatin C), Fosfat, Klorid	Cystatin C, eGFR (Cystatin C), Fosfat, Klorid
			Urät, Urea		
 Hormoner	-	-	-	Bioaktivt testosteron ♂, Östrogen ♀, FSH ♀, LH ♂, SHBG ♂, Testosteron ♂	Bioaktivt testosteron ♂, Östrogen ♀, FSH ♀, LH ♂, SHBG ♂, Testosteron ♀♂, Kortisol ♀♂
 Prostata	-	-	-	PSA ♂ (endast 40-75 år)	PSA ♂ (endast 40-75 år)
 Leder	-	-	-	-	Urät
 Övrigt	-	-	-	-	Kreatinkinas (CK)
Totalt antal markörer	25 markörer	30 markörer	45 markörer	48 markörer ♀, 50 markörer ♂	58 markörer ♀, 59 markörer ♂