



Nimi	Tilaja	Näyte otettu
Henkilötunnus o nainen o mies		
NÄYTTENOTON YHTEYDESSÄ TEHDÄÄN	Laskutusosoite	KIIREELLINEN o
B-HKR B-HB		
E-tutkimuksia varten E-HKR		Tulokset tarvitaan
B1 B2 B6 -vit.vak määrit. varten ohjeen mukainen HB		

TUTKIMUSPYYNTÖ (P=plasma, S=seerumi, B=kokoveri, E=punasolu, f=paastonäyte)

Tutkimuspaketit

	Koodi	Nimi	Pakettiin kuuluvat tutkimukset
<input type="radio"/>	8227	Laaja tutkimuspaketti	fB-P, B -K, Mg, Zn, Mn, Se, E -Cu fE-B1, B2 ja B6 vitamiinien entsyymiaktiivisuudet fP-FA, laaja rasvahappoprofiili fS- A, E- ja D-vitamiinit, fS-betakaroteeni, -lykopeeni ja -Q10 fS-Kol, Kol-HDL, Kol-LDL, Trigly, Kol-VLDL, HDL/KOL S -ASAT, ALAT, AFOS, GT, Krea, -CRPhs S -Na, K, fS-Fe, fP-Gluk
<input type="radio"/>	9001	Laaja vitamiini-, hivenaine- ja rasvahappopaketti A	fB-P, B -K, Mg, Zn, Mn, Se, E -Cu fE-B1, B2 ja B6 vitamiinien entsyymiaktiivisuudet fP-FA, laaja rasvahappoprofiili fS- A, E- ja D-vitamiinit, fS-betakaroteeni, -lykopeeni ja -Q10
<input type="radio"/>	8218	Laaja vitamiini-, hivenaine- ja rasvahappopaketti B	vastaava kuin A (9001), mutta hivenaineissa B -Zn:n sijaan E -Zn eli fB-P, B -K, Mg, Mn, Se, E -Cu, -Zn
<input type="radio"/>	8310	Laaja vitamiini-, hivenaine- ja rasvahappopaketti C	vastaava kuin A (9001), mutta kaikki hivenaineet kokoverestä
<input type="radio"/>	2245	Lipidipaketti	fS-Kol, Kol-HDL, Kol-LDL, Trigly, Kol-VLDL, HDL/KOL
<input type="radio"/>	8305	Maksapaketti	S -ASAT, ALAT, AFOS, GT
<input type="radio"/>	9003	Perusterveys-paketti B	vastaava kuin A, mutta ilman fS-Fe
<input type="radio"/>	8125	Immuno plus	fS-A ja S -D-Vit, B -Zn, -Se, fS-Fe
<input type="radio"/>	8215	Hivenaineet 3	B -Mg, Zn, Se
<input type="radio"/>	8213	Hivenaineet 7	B -K, Mg, P, Zn, Se, Mn, Cu
<input type="radio"/>	8217	Punasolujen hivenaineet 3	E -Mg, Zn, Se
<input type="radio"/>	8216	Punasolujen hivenaineet 5	E -Mg, Zn, Se, Mn, Cu
<input type="radio"/>	8214	Hivenaineet 5+2	B -K,Mg,P,Se,Mn, E -Zn,Cu
<input type="radio"/>	8306	Rasvaliukoiset vitamiinit	fS-A-, E- ja D-vitamiini
<input type="radio"/>	8307	Karotenoidit ja ubikinoni	fS- betakaroteeni, lykopeeni ja Q10
<input type="radio"/>	8220	A-, E-, D- vit ja karotenoidit	fS- A, E- ja D-vitamiinit, fS-betakaroteeni, -lykopeeni
<input type="radio"/>	8221	B1, B2- ja B6-entsyymiaktiivisuus	fE-B1, fE-B2, fE-B6
<input type="radio"/>	8018	Laaja rasvahappoprofiili	fP-FA, sisältää 16 rasvahappoa, W6, W3, W6:W3, AA/EPA
<input type="radio"/>	8228	Jodidi, suhteutettu	U -I, U -Krea, U -I/U -Krea

Tutkimusluettelo:

<input type="radio"/> B -Cu	8010	<input type="radio"/> E -Cu	8013	<input type="radio"/> S -D-25	1220	<input type="radio"/> fS-Kol	2095
<input type="radio"/> B -K	8005	<input type="radio"/> E -Mg	8152	<input type="radio"/> fS-A-vit	1113	<input type="radio"/> fS-Kol-HDL	2097
<input type="radio"/> B -Mg	8006	<input type="radio"/> E -Mn	8015	<input type="radio"/> fS-E-vit	3169	<input type="radio"/> fS-Trigly	2770
<input type="radio"/> B -Mn	3748	<input type="radio"/> E -Se	8016	<input type="radio"/>		<input type="radio"/> fS-Kol-LDL	2099
<input type="radio"/> B -Se	8011	<input type="radio"/> E -Zn	8208	<input type="radio"/>		<input type="radio"/> fS-Kol-VLDL	2100
<input type="radio"/> B -Zn	2636			<input type="radio"/> fS-BKarot	3927	<input type="radio"/> HDL/KOL	8174
<input type="radio"/> fB-Fe	8007	<input type="radio"/> fE-B1	8019	<input type="radio"/> fS-Lykop	8017	<input type="radio"/> S -AFOS	1046
<input type="radio"/> fB-P	8008	<input type="radio"/> fE-B2	8020	<input type="radio"/> fS-Q10	4363	<input type="radio"/> S -ALAT	1026
		<input type="radio"/> fE-B6	8021	<input type="radio"/>		<input type="radio"/> S -ASAT	1128
<input type="radio"/> U -I suht.	8014	<input type="radio"/>		<input type="radio"/> P -OxLDL	8053	<input type="radio"/> S -GT	1489
<input type="radio"/> U -I	1984	<input type="radio"/>		<input type="radio"/> fP-Gluk	1468	<input type="radio"/> S -Na	2382
<input type="radio"/> U -Krea	2145	<input type="radio"/>		<input type="radio"/> S -Krea	2143	<input type="radio"/> S -K	2001
		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> S -hsCRP	8022	<input type="radio"/> fS-Fe	2566

Huom.

B-Hiven-tutkimuksia varten B -Hkr. Jos mitattua B -Hkr -arvoa ei ole, tulosten viitearvot korjataan B -Hkr -vakioarvolla; naisilla 39 % ja miehillä 42 %.
E-Hiven-tutkimuksia varten E -Hkr. Jos mitattua E -Hkr-arvoa ei ole, mitattu tulos korjataan E -Hkr -vakioarvolla; naisilla 93 % ja miehillä 94 %.

Vastauskieli: suomi ruotsi englanti

Lisätietoja: