

Tyrimų suvestinė

Tyrimo pavadinimas/ Trumpinys*	Mėginiai	Kalibravimo medžiaga**	Kontrolė	Matavimo (dinaminis) intervalas	Rekomenduojamas didelės koncentracijos mėginių skiediklis	Metodika	Siūlomas pamatinis verčių intervalas arba slenkstinis taškas Žr. Naudojimo instrukcijas Rezultatų interpretavimas	Laikas iki pirmojo rezultato (minutės)	Jautrumas (analizis)	Mėginio tūris (μl)	Atidarytos reagentų pakuotės stabilumas†
AFP AFP	S, P _E , P _H , A	3 lygiai, skystas, 13 savaičių stabilus atidarius	RE arba onkologinė	0-500 IU/mL 0-520 ng/mL (ng/mL=IU/mL x 1,04)	A	Imunometrinė	Sveiki suaugusiųjų (viršutinis 97,5 procentilis) < 7,22 IU/mL < 7,51 ng/mL	43	0,5 IU/mL 0,5 ng/mL	25	8 savaitės
Anti-HAV IgM# HAV M	S, P _C , P _E , P _H	1 lygis, skystas, 10 savaičių stabilus atidarius	Anti-HAV IgM	Kokybinis	B	Imunometrinė (Antikūnų klasės nustatymas)	Reaktyvus ≥ 1,20 Nereaktyvus < 0,80 Ribinis ≥ 0,80 ir < 1,20	43	Žr. Naudojimo instrukcijas	10	8 savaitės
Anti-HAV bendras# HAV T	S, P _C , P _E , P _H	1 lygis skystas, 13 savaičių stabilus atidarius	Anti-HAV bendras	Kokybinis	B	Konkuruojančioji	Reaktyvus < 0,80 Nereaktyvus ≥ 1,0 ir < 4,0 Ribinis ≥ 0,80 ir < 1,0 Tirti dar kartą? ≥ 4,0	53	Žr. Naudojimo instrukcijas	10	12 savaičių
Anti-HBc# aHBc	S, P _C , P _E , P _H	1 lygis, skystas, 13 savaičių stabilus atidarius	Anti-HBc (kat. nr. 680 0836)	Kokybinis		Konkuruojančioji	Reaktyvus < 1,00 Nereaktyvus ≥ 1,20 Ribinis ≥ 1,00 ir < 1,20	55	Žr. Naudojimo instrukcijas	50	8 savaitės
Anti-HBc IgM# HBc M	S, P _C , P _E , P _H	1 lygis, skystas, 13 savaičių stabilus atidarius	Anti-HBc IgM (kat. nr. 680 0834)	Kokybinis	B	Imunometrinė (Antikūnų klasės nustatymas)	Reaktyvus ≥ 1,20 Nereaktyvus < 0,80 Ribinis ≥ 0,80 ir < 1,20	43	Žr. Naudojimo instrukcijas	10	8 savaitės
Anti-HBe# aHBe	S	1 lygis liofilizuotas, 13 savaičių stabilus praskiedus	HBe	Kokybinis		Konkuruojančioji	Reaktyvus ≥ 1,20 Nereaktyvus < 0,80 Ribinis ≥ 0,80 ir < 1,20	53	Žr. Naudojimo instrukcijas	80	8 savaitės
Anti-HBs# aHBs	S, P _C , P _H	3 lygiai, skystas, 13 savaičių stabilus atidarius	Anti-HBs (CAT 680 0389)	0-1000 mIU/mL (IU/L) (IU/L=mIU/mL)	B	Imunometrinė	Antikūnams teigiamas > 12 mIU/mL Antikūnams neigiamas < 8 mIU/mL Ribinis 8-12 mIU/mL	55	Žr. Naudojimo instrukcijas	80	8 savaitės
Anti-HCV# aHCV	S, P _C , P _E , P _H	1 lygis, skystas, 13 savaičių stabilus atidarius	Anti-HCV (kat. nr. 680 0731)	Kokybinis		Imunometrinė	Reaktyvus ≥ 1,00 Nereaktyvus < 0,90 Ribinis ≥ 0,90 ir < 1,00	55	Žr. Naudojimo instrukcijas	20	8 savaitės
Anti-HIV 1+2# aHIV	S, P _C , P _H	1 lygis, skystas, 13 savaičių stabilus atidarius	Anti-HIV 1+2	Kokybinis		Imunometrinė	Reaktyvus ≥ 1,00 Neigiamas < 0,90 Ribinis ≥ 0,90 ir < 1,00	39	Žr. Naudojimo instrukcijas	80	8 savaitės
CA 125 II™ CA125	S, P _E , P _H	3 lygiai, skystas, 13 savaičių stabilus atidarius	Onkologinė	0-1000 U/mL	B	Imunometrinė	Sveiki suaugusieji (98,5%) ≤ 35 U/mL	37	1,2 U/mL	25	8 savaitės
CA 15-3™ CA153	S, P _E , P _H	3 lygiai, skystas, 13 savaičių stabilus atidarius	Onkologinė	0-500 U/mL	B	Imunometrinė	Sveiki suaugusieji (98%) ≤ 35 U/mL	42	0,5 U/mL	10	8 savaitės
CA 19-9™ CA199	S, P _E , P _H	3 lygiai, skystas, 13 savaičių stabilus atidarius	Onkologinė	0-1000 U/mL	B	Imunometrinė	Sveiki suaugusieji (97%) ≤ 37 U/mL	42	1,0 U/mL	35	8 savaitės
CEA CEA	S, P _E , P _H	2 lygiai, skystas, 13 savaičių stabilus atidarius	Onkologinė	0-400 ng/mL (μg/L) (μg/L=ng/mL)	B	Imunometrinė	Sveiki nerūkantieji (91,9%) ir sveiki rūkantieji (67,3%) ≤ 3,0 ng/mL (μg/L)	38	< 0,45 ng/mL < 0,45 μg/L	20	8 savaitės
CK-MB CK-MB	S, P _E , P _H	3 lygiai, liofilizuotas, 4 savaitės stabilus praskiedus	Kardiologinė	0-400 ng/mL (μg/L) (μg/L=ng/mL)	B	Imunometrinė	Tariamai sveiki (viršutinis 97,5 procentilis) Serumas 3,38 ng/mL (μg/L) Heparino plazma 2,37 ng/mL (μg/L) EDTA plazma 2,03 ng/mL (μg/L)	16	0,3 ng/mL 0,3 μg/L	40	8 savaitės
Kortizolis Cort	S, P _E , P _H , U†	3 lygiai, liofilizuotas, 13 savaičių stabilus praskiedus	Metabolizmo	0-1700 nmol/L 0-61,6 μg/dL (μg/dL=nmol/L x 0,03625)	B	Konkuruojančioji	Iki 10:00 val. 123-626 nmol/L 4,46-22,7 μg/dL Po 17:00 vakaro 46,2-389 nmol/L 1,7-14,1 μg/dL Be šlapimo 59,2-413 nmol kortizolio/24 val. 21,5-150 μg kortizolio/24 val.	38	< 3 nmol/L < 0,11 μg/dL	25	8 savaitės
Estradiolis E2	S, P _E , P _H	2 lygiai, skystas, 13 savaičių stabilus atidarius	RE	0-14000 pmol/L 0-3814 pg/mL (pg/mL=pmol/L x 0,2724)	A	Konkuruojančioji	(centrinis 95%) Normali folikulinė fazė 97,5-592 pmol/L 26,6-161 pg/mL Normali ikiovuliacinė 685-1404 pmol/L 187-382 pg/mL Normali liuteininė fazė 120-738 pmol/L 32,7-201 pg/mL Po menopauzės 19,7-141 pmol/L 5,37-38,4 pg/mL Sveiki vyrai 19,7-242 pmol/L 5,37-65,9 pg/mL	40	10 pmol/L 2,72 pg/mL	25	8 savaitės
Feritinas Ferr	S, P _H	3 lygiai, liofilizuotas, 13 savaičių stabilus praskiedus	Anemijos	0-1000 ng/mL	B	Imunometrinė	(centrinis 95%) Moterys: < 50 metų 6,24-137 ng/mL ≥ 50 metų 11,1-264 ng/mL Vyrai 17,9-464 ng/mL	42	< 1 ng/mL	15	8 savaitės
Folatas Fol	S, P _H , WB _H , WB _E §	3 lygiai, skystas (užšaldytas), stabilus atidarius 3 dienas 2-8 °C 4 savaitės -18 °C ar žemesnėje temp.	Tinkamos kontrolinės medžiagos	0-20 ng/mL (0-45,3 nmol/L) (nmol/L=ng/mL x 2,265)		Konkuruojančioji	(centrinis 95%) Serumas/plazma - sveiki suaugusieji 2,76 - > 20 ng/mL 6,25 - > 45,3 nmol/L 1,04-2,79 ng/mL Serumas/plazma - folato stokojantys pacientai 2,36-6,32 nmol/L 141-1018 ng/mL Kraujas - sveiki suaugusieji 319-2306 nmol/L 31,2-146 ng/mL Kraujas - folato stokojantys pacientai 70,7-331 nmol/L	73	< 0,20 ng/mL < 0,45 nmol/L	S, P _H 53, WB _H ir WB _E 25	8 savaitės
Laisvas β-hCG FβhCG	S	2 lygiai, liofilizuotas, 6 savaitės stabilus praskiedus	Laisvas βhCG	0-400 mIU/mL (ng/mL) (ng/mL=mIU/mL)		Imunometrinė	Sveiki suaugusieji < 0,20 mIU/mL (ng/mL)	42	0,20 mIU/mL 0,20 ng/mL	20	8 savaitės
Laisvas T3 FT3	S, P _E , P _H	3 lygiai, liofilizuotas, 4 savaitės stabilus praskiedus	Laisvi skydliaukės hormonai	0-35 pmol/L 0-22,8 pg/mL (pg/mL=pmol/L x 0,651)	Neskiesti	Konkuruojančioji	Eutiroidinės strumos pamatinis verčių intervalas (centrinis 95%) 4,26-8,10 pmol/L 2,77-5,27 pg/mL	24	0,60 pmol/L 0,39 pg/mL	25	8 savaitės
Laisvas T4 FT4	S	3 lygiai, liofilizuotas, 4 savaitės stabilus praskiedus	Laisvi skydliaukės hormonai	0-90 pmol/L 0-6,99 ng/dL (ng/dL=pmol/L x 0,0777)	Neskiesti	Konkuruojančioji	Eutiroidinės strumos pamatinis verčių intervalas (centrinis 98%) 10,0-28,2 pmol/L 0,78-2,19 ng/dL	24	0,40 pmol/L 0,03 ng/dL	25	8 savaitės
FSH	S, P _E , P _H	2 lygiai, skystas, 13 savaičių stabilus atidarius	RE	0-200 mIU/mL (IU/L) (IU/L=mIU/mL)		Imunometrinė	(centrinis 95%) Sveikų moterų folikulinė fazė 1,98-11,6 mIU/mL (IU/L) 5,14-23,4 mIU/mL (IU/L) Sveikų moterų ciklo vidurio pikas (stebėtasis intervalas) 1,38-9,58 mIU/mL (IU/L) Sveikų moterų liuteininė fazė 21,5-131 mIU/mL (IU/L) Moterys po menopauzės 1,55-9,74 mIU/mL (IU/L) Sveiki vyrai	24	0,50 mIU/mL 0,50 IU/L	40	8 savaitės
HBeAg# HBeAg	S	1 lygis,liofilizuotas, Stabilumas praskiedus: 5 savaitės 2-8 °C 13 savaičių -20 °C	HBe	Kokybinis		Imunometrinė	Reaktyvus ≥ 1,20 Nereaktyvus < 0,80 Ribinis ≥ 0,80 ir < 1,20	37	Žr. Naudojimo instrukcijas	80	8 savaitės

Publikavimo dieną tai buvo naujusia informacija. Naudojimo instrukcijos yra teisėtas informacijos apie VITROS tyrimus altinis.

* Galimybė gauti gaminį gali būti apribota pagal vietos teisės aktų reikalavimus.

** Atidarytus kalibratorius 2-8 °C arba -20 °C temperatūroje galima laikyti nurodytą laiką.

† Atidarytas reagentų pakuotės galima laikyti VITROS ECI/ECIQ sistemoje arba 2-8 °C temperatūroje reagentams laikyti skirtoje sandarioje dėžutėje su sausikliu.

‡ 2-asis rytinis šlapinimasis.

§ 24 valandų šlapimas.

¶ Kraujo mėginiai turi būti apdorojami VITROS eritrocitų folato pakuotės reagentais.

Hepatito ir HIV tyrimai yra sukurti bendradarbiaujant su CHIRON. Chiron Corporation, Emeryville, CA, JAV.

Išvestiniai tyrimai			
Tyrimas	Skaiciavimas	Tyrimas	Skaiciavimas
FT3I Laisvo T3 indeksas	(TT3/T3 apytakos vienetai) (TT3/T3 apytakos %)/100 (TT3/T3 apytakos %)	L/F LH/FSH santykis	(LH/FSH)
FT4I Laisvo T4 indeksas	(TT4/T3 pasisavinimo vienetai) (TT4 x T3 pasisavinimo %)/100 (TT4 x T3 pasisavinimo %)	T3/T4 TT3/TT4 santykis	(TT3/TT4)

Trumpiniai			
Mėginių tipas			
A	Vaisiaus vandenų skystis	S	Serumas
P_C	Citrato plazma	U	Šlapimas
P_E	EDTA plazma	WB_E	EDTA kraujas
P_H	Heparino plazma	WB_H	Heparino kraujas

Tyrimų suvestinė

Tyrimo pavadinimas/ Trumpinys*	Mėginiai	Kalibravimo medžiaga**	Kontrolė	Matavimo (dinaminis) intervalas	Rekomenduojamas didelės koncentracijos mėginių skiediklis	Metodika	Siūlomas pamatinis verčių intervalas arba slenkstinis taškas Žr. Naudojimo instrukcijas Rezultatų interpretavimas	Laikas iki pirmojo rezultato (minutės)	Jautrumas (analizinis)	Mėginio tūris (μL)	Atidarytos reagentų pakuotės stabilumas†
HBsAg# HBsAg	S, P _C , P _E , P _H	1 lygiai, skystas, 12 savaičių stabilus atidarius	HBsAg (kat. nr. 680 0598)	Kokybinis		Imunometrinė	Reaktyvus ≥ 1,00 Nereaktyvus < 0,90 Ribinis ≥ 0,90 ir < 1,00	37	Žr. Naudojimo instrukcijas	80	8 savaitės
LH LH	S, P _E , P _H	2 lygiai, skystas, 13 savaičių stabilus atidarius	RE	0-200 mIU/mL (IU/L) (IU/L=mIU/mL)		Imunometrinė	(centrinis 95% - išskyrus ciklo vidurio-piką) Sveikų moterų folikulinė fazė 2,58-12,1 mIU/mL (IU/L) Sveikų moterų ciklo vidurio pikas 27,3-96,9 mIU/mL (IU/L) (stebėtasis intervalas) Sveikų moterų liuteininė fazė 0,833-15,5 mIU/mL (IU/L) Moters po menopauzės 13,1-86,5 mIU/mL (IU/L)	24	0,5 mIU/mL 0,5 IU/L	50	8 savaitės
Mioglobinas MYOG	S, P _E , P _H	3 lygiai, liofilizuotas, 24 valandas stabilus praskiedus tik laikant 2-8 °C temperatūroje	Tinkamos kontrolinės medžiagos	0-2000 ng/mL 0-2000 μg/L (ng/mL=μg/L)	B	Imunometrinė	(viršutinis 97,5 procentilis) Visi tirti asmenys Vyrai 101 ng/mL (μg/L) 121 ng/mL (μg/L) Moterys 61,5 ng/mL (μg/L)	16	< 2,0 ng/mL (μg/L)	10	12 savaičių
N-Telopeptidas NTx	U	3 lygiai, skystas, 13 savaičių stabilus atidarius	NTx	0-3000 nM BCE (kaulų kolageno ekvivalentai)	A	Konkuruojančioji	(centrinis 95 procentilis) Po menopauzės 26-124 nM BCE/mM kreatinino Prieš menopauzę 17-94 nM BCE/mM kreatinino Vyrai 21-83 nM BCE/mM kreatinino	38	< 10 nM BCE	25	8 savaitės
Progesteronas Prog - 750 ar aukštesnė serija	S, P _E , P _H	3 lygiai, liofilizuotas, 13 savaičių stabilus praskiedus	RE	0-178 nmol/L 0-56,0 ng/mL (ng/mL=nmol/L x 0,3145)	A	Konkuruojančioji	(centrinis 95%) Folikulinė fazė 0,44-6,47 nmol/L 0,14-2,03 ng/mL 1,27-14,2 nmol/L Periovuliacinis 0,40-4,47 ng/mL 16,6-72,2 nmol/L Liuteininės fazės viduryje 5,22-22,7 ng/mL 4,53-52,9 nmol/L Liuteininė fazė 1,42-16,6 ng/mL	24	< 0,25 nmol/L < 0,08 ng/ml	25	12 savaičių
Prolaktinas Prol	S, P _E , P _H	2 lygiai, liofilizuotas, stabilumas praskiedus: 5 savaitės 2-8 °C temperatūroje 10 savaičių -20 °C	RE	0-7000 mIU/L 0-329 ng/mL (ng/mL=mIU/L x 0,047)	A	Imunometrinė	(centrinis 95%) Sveikos, nėštumo nėra 64-395 mIU/L 3,0-18,6 ng/mL Vyrai 78-380 mIU/L 3,7-17,9 ng/mL	24	30,0 mIU/L 1,4 ng/mL	35	8 savaitės
PSA PSA	S, P _E , P _H	3 lygiai, skystis, 12 savaičių stabilus atidarius	Onkologinė	0-100 ng/mL	B	Imunometrinė	Sveiki vyrai ≥ 40 metų 200 198 2 > 40 metų 167 166 1 Tiriamieji < 4ng/ml > 4 ng/ml Žr. Naudojimo instrukcijas apie naudojimą gerybinėms ir piktybinėms ligoms tirti	37	0,03 ng/ml	15	8 savaitės
Raudonukės IgG Rub G	S, P _C , P _E , P _H	3 lygiai, skystas, 13 savaičių stabilus atidarius	Tinkamos kontrolinės medžiagos	0-350 IU/mL	B	Imunometrinė	Teigiama ≥ 15,0 UI/ml Neigiama ≤ 9,99 UI/ml ema teigiama 10,0 iki 14,9 UI/ml	35	Žr. Naudojimo instrukcijas	10	12 savaičių
T3 prijungimo T3U	S, P _E , P _H	2 lygiai, liofilizuotas, 2 savaitės stabilus praskiedus	Bendras skydliaukės hormonų	17-65% prijungimas 2,21-0,515 prijungimo vienetai		Konkuruojančioji	Eutiroidinės strumos pamatinis verčių intervalas T3 prijungimas (centrinis 95%) 23,5-40,5% prijungimas 1,37-0,736 prijungimo vienetai FT4 { TT4 (nmol/L) x T3U (prijungimo %)/100 TT4 (μg/dL) x T3U (prijungimo %)/100 21,2-49,8 nmol/L 1,65-3,89 μg/dL	24		10	8 savaitės
Testosteronas Testo	S, P _E , P _H	3 lygiai, skystas, 13 savaičių stabilus atidarius	Testosteronas	0-75 nmol/L 0-21,63 ng/dL (ng/dL=nmol/L x 28,84)		Konkuruojančioji	(centrinis 95%) Sveiki vyrai, 20-49 metų 4,56-28,2 nmol/L 132-813 ng/dL Sveiki vyrai > 50 metų 2,49-21,6 nmol/L 71,8-623 ng/dL Moterys, kurių menstruacinis ciklas normalus 0,198-2,67 nmol/L 5,71-77,0 ng/dL	40	< 0,03 nmol/L < 0,865 ng/dL	25	8 savaitės
Toksoplazmos IgG Tox G	S, P _C , P _E , P _H	2 lygiai, skystas, 13 savaičių stabilus atidarius	Tinkamos kontrolinės medžiagos	0-500 IU/mL	B	Imunometrinė	Reaktyvus ≥ 8,00 UI/ml Neigiamas ≤ 13,99 UI/ml Ribinis 4,00 iki 7,99 UI/ml	35	Žr. Naudojimo instrukcijas	10	8 savaitės
Bendras β-hCG b-hCG	S, P _E , P _H	2 lygiai, liofilizuotas, 13 savaitės stabilus praskiedus	RE or onkologinė	0-1000 mIU/mL (IU/L) (IU/L=mIU/mL)	B	Imunometrinė	Sveikos, nėštumo nėra < 6,15 mIU/mL < 6,15 IU/L	24	0,50 mIU/mL 0,50 IU/L	25	8 savaitės
Bendras T3 TT3	S, P _E , P _H	3 lygiai, skystas, 13 savaičių stabilus atidarius	Bendras skydliaukės hormonų	0-12 nmol/L 0-7,81 ng/mL (ng/mL=nmol/L x 0,651)		Konkuruojančioji	Eutiroidinės strumos pamatinis verčių intervalas (centrinis 95%) 1,49-2,60 nmol/L 0,970-1,69 ng/mL	37	0,150 nmol/L 0,100 ng/mL	20	8 savaitės
Bendras T4 TT4	S, P _E , P _H	3 lygiai, skystas, 13 savaičių stabilus atidarius	Bendras skydliaukės hormonų	0-320 nmol/L 0-24,9 μg/dL (μg/dL=nmol/L x 0,0777)		Konkuruojančioji	Eutiroidinės strumos pamatinis verčių intervalas (centrinis 95%) 71,2-141 nmol/L 5,53-11,0 μg/dL	24	4,00 nmol/L 0,311 μg/dL	10	8 savaitės
Troponinas I TropI	P _H	2 lygiai, liofilizuotas, 1 savaitė stabilus praskiedus (plastiko mėgintuvėliuose)	Tinkamos kontrolinės medžiagos	0-100 ng/mL 0-100 μg/L (μg/L=ng/mL)	B	Imunometrinė	Viršutinė pamatinio verčių intervalo riba (99-asis procentilis) 0,08 ng/mL (μg/L) 0,4 ng/mL (μg/L) Ūmus miokardo infarkto (AMI) slenkščio koncentracija (ROC kreivės analizė) Dar žr. Naudojimo instrukcijas	16	< 0,038 ng/mL < 0,038 μg/L	75	12 savaičių
TSH TSH	S, P _E , P _H	3 lygiai, skystas, 13 savaičių stabilus atidarius	Laisvi skydliaukės hormonai arba Bendras skydliaukės hormonų	0-100 mIU/L 0-100 μIU/mL (μIU/mL=mIU/L)	A	Imunometrinė	Eutiroidinės strumos pamatinis verčių intervalas (centrinis 95%) 0,465-4,68 mIU/L 0,465-4,68 μIU/mL	37	0,003 mIU/L 0,003 μIU/mL (Funkcinis: 0,015 mIU/L 0,015 μIU/mL)	80	8 savaitės
TSH30 TSH30	S, P _E , P _H	3 lygiai, skystas, 13 savaičių stabilus atidarius	Laisvi skydliaukės hormonai arba Bendras skydliaukės hormonų	0-65 mIU/L 0-65 μIU/mL (μIU/mL=mIU/L)	A	Imunometrinė	Eutiroidinės strumos pamatinis verčių intervalas (centrinis 95%) 0,302-3,05 mIU/L 0,302-3,05 μIU/mL	37	0,002 mIU/L 0,002 μIU/mL (Funkcinis: 0,010 mIU/L 0,010 μIU/mL)	80	8 savaitės
Vitaminas B12 B12	S, P _E , P _H	2 lygiai, skystas, 13 savaičių stabilus atidarius	Anemijos	0-1000 pg/mL 0-738 pmol/L (pmol/L=0,738 x pg/mL)		Konkuruojančioji	Sveiki suaugusieji (centrinis 95%) 239 - 931 pg/mL 176 - 687 pmol/L	57	< 90 pg/mL < 66,4 pmol/L	30	12 savaičių 8 savaitės (3 pakuotės)

Publikavimo dieną tai buvo naujausia informacija. Naudojimo instrukcijos yra teisėtai informacijos apie VITROS tyrimus šaltinis.

* Galimybė gauti gaminį gali būti apribota pagal vietos teisės aktų reikalavimus.

** Atidarytus kalibratorius 2-8 °C arba -20 °C temperatūroje galima laikyti nurodytą laiką.

† Atidarytas reagentų pakuotes galima laikyti VITROS ECI/ECIQ sistemoje arba 2-8 °C temperatūroje reagentams laikyti skirtoje sandarioje dėžutėje su sausikliu.

|| 2-asis rytinis šlapinimasis.

‡ 24 valandų šlapimas.

§ Kraujo mėginiai turi būti apdorojami VITROS eritrocitų folato pakuotės reagentais.

Hepatito ir HIV tyrimai yra sukurti bendradarbiaujant su CHIRON. Chiron Corporation, Emeryville, CA, JAV.

Išvestiniai tyrimai			
Tyrimas	Skaiciavimas	Tyrimas	Skaiciavimas
FT3I Laisvo T3 indeksas	(TT3/T3 apytakos vienetai) (TT3/T3 apytakos %)/100 (TT3/T3 apytakos %)	L/F LH/FSH santykis	(LH/FSH)
FT4I Laisvo T4 indeksas	(TT4/T3 pasisavinimo vienetai) (TT4 x T3 pasisavinimo %)/100 (TT4 x T3 pasisavinimo %)	T3/T4 TT3/TT4 santykis	(TT3/TT4)

Trumpiniai			
Mėginių tipas			
A	Vaisiaus vandeny skystis	S	Serumas
P_C	Citrato plazma	U	Šlapimas
P_E	EDTA plazma	WB_E	EDTA kraujas
P_H	Heparino plazma	WB_H	Heparino kraujas