

# Lyphochek® Immunoassay Plus Control Levels 1, 2 and 3

**REF** 370 Trilevel 12 x 5 mL  
371 Level 1 12 x 5 mL  
372 Level 2 12 x 5 mL  
373 Level 3 12 x 5 mL  
370X MiniPak 3 x 5 mL



Level 1 40381  
Level 2 40382  
Level 3 40383



<http://www.myeinserts.com/40380>

**Data reviziei 2020-10-30 → Indică informații revizuite**

## INSTRUMENT (1)

	Unități	Nivel 1 - 40381		Nivel 2 - 40382		Nivel 3 - 40383	
		Medie	Interval	Medie	Interval	Medie	Interval
<b>SIEMENS IMMULITE 2000 / 2000 XPI</b>							
Acid valproic	µg/mL	30.1	23.1 – 37.1	70.1	56.9 – 83.4	107	87.6 – 126
ACTH	pg/mL	31.9	13.5 – 50.3	225	86.2 – 364	342	130 – 555
AFP	ng/mL	16.5	10.9 – 22.0	84.8	54.9 – 115	197	127 – 266
Androstenedionă	ng/mL	0.894	0.421 – 1.37	2.97	1.63 – 4.31	5.56	2.73 – 8.38
Asimilare T3 / Asimilare T	% Uptake	23.1	17.9 – 28.2	33.7	27.8 – 39.6	39.2	31.0 – 47.4
Calcitonină	pg/mL	18.5	13.4 – 23.6	<2.00		<2.00	
Carbamazepină	µg/mL	2.40	1.62 – 3.18	7.11	5.45 – 8.77	11.4	8.94 – 13.9
CEA	ng/mL	2.36	1.49 – 3.23	22.5	17.3 – 27.8	47.8	37.0 – 58.6
Cortisol (Rgt. Lots 550 and above) (2)	µg/dL	2.95	2.08 – 3.82	15.7	12.2 – 19.2	23.3	18.1 – 28.5
Cortizol	µg/dL	3.70	2.62 – 4.78	18.2	13.9 – 22.5	27.2	20.6 – 33.8
Dehidroepiandrosteron sulfat (DHEA-sulfat) (DHEA-Sulfate)	µg/dL	50.9	32.4 – 69.4	128	90.7 – 165	446	327 – 565
Digoxin	ng/mL	0.907	0.597 – 1.22	2.13	1.63 – 2.63	3.39	2.69 – 4.08
Estradiol	pg/mL	90.7	60.4 – 121	302	231 – 374	663	521 – 804
<b>Estriol (liber) →</b>	<b>ng/mL</b>	<b>0.965</b>	<b>0.369 – 1.56</b>	<b>4.25</b>	<b>2.93 – 5.57</b>	<b>8.82</b>	<b>6.41 – 11.2</b>
Fenitoină	µg/mL	7.02	4.53 – 9.51	12.7	8.87 – 16.5	21.8	15.8 – 27.7
Fenobarbital	µg/mL	10.0	8.34 – 11.7	24.4	20.4 – 28.3	49.1	41.3 – 57.0
Feritină	ng/mL	58.1	43.5 – 72.6	129	96.3 – 162	295	220 – 370
Folat	ng/mL	3.45	2.31 – 4.58	8.77	5.94 – 11.6	15.2	10.5 – 19.9
Fosfatază acidă prostatică (PAP)	ng/mL	1.49	1.14 – 1.84	22.6	17.3 – 27.9	49.4	37.8 – 61.0
Gastrină (2)	pg/mL	130	86.2 – 174	564	354 – 774	1147	883 – 1411
Globulină de legare a tiroxinei (TBG)	µg/mL	16.4	12.1 – 20.6	14.6	10.7 – 18.6	14.3	10.5 – 18.2
hCG	mIU/mL	10.8	5.59 – 16.1	36.5	25.3 – 47.6	220	165 – 275
Hormon de creștere uman (hGH) (L2KGRH/L5KGRH)	ng/mL	3.97	2.00 – 5.94	8.30	4.61 – 12.0	13.3	7.60 – 18.9
Hormon foliculo-stimulant (FSH)	mIU/mL	5.71	4.37 – 7.04	24.1	18.6 – 29.7	46.6	35.7 – 57.5
Hormon luteinizant (LH)	mIU/mL	1.28	0.937 – 1.62	19.0	14.0 – 24.0	56.8	41.7 – 71.8
Hormon stimulant al tiroidei (TSH) (Gen. 3)	µIU/mL	0.452	0.351 – 0.552	5.85	4.33 – 7.37	30.2	22.0 – 38.5
Hormon stimulant al tiroidei (TSH) (Rapid)	µIU/mL	0.498	0.398 – 0.599	6.04	4.47 – 7.61	29.2	21.3 – 37.2
IGF-1/Somatomedină C	ng/mL	94.7	71.7 – 118	109	83.3 – 135	94.6	71.7 – 118
Imunoglobulină E (IgE)	IU/mL	400	284 – 517	137	95.0 – 178	87.4	61.6 – 113
Peptidă C	ng/mL	1.18	0.861 – 1.50	5.38	4.17 – 6.59	7.59	5.92 – 9.27
Progesteron	ng/mL	0.700	0.415 – 0.985	8.86	6.17 – 11.6	23.6	16.5 – 30.7
Prolactină	ng/mL	6.59	5.27 – 7.91	17.4	13.8 – 21.0	38.4	30.4 – 46.3
PSA (liber)	ng/mL	0.255	0.151 – 0.359	1.42	1.07 – 1.77	10.2	7.86 – 12.4
PSA (total)	ng/mL	0.747	0.298 – 1.20	2.88	1.70 – 4.05	18.4	11.5 – 25.2
T3 (liber)	pg/mL	2.54	1.83 – 3.24	6.51	4.99 – 8.03	9.69	7.51 – 11.9
T3 (total)	ng/dL	60.9	39.8 – 81.9	181	140 – 222	341	273 – 409
T4 (liber) (L2KFT4/L5KFT4)	ng/dL	1.21	0.994 – 1.42	2.63	2.19 – 3.06	4.92	4.13 – 5.71
T4 (total)	µg/dL	5.41	4.03 – 6.78	9.82	7.49 – 12.1	13.7	10.6 – 16.9
Teofilină	µg/mL	4.29	2.57 – 6.02	13.9	9.80 – 17.9	27.9	20.4 – 35.4

## INSTRUMENT (1)

	Unități	Nivel 1 - 40381		Nivel 2 - 40382		Nivel 3 - 40383	
		Medie	Interval	Medie	Interval	Medie	Interval
<b>SIEMENS IMMULITE 2000 / 2000 XPi (continuare)</b>							
Testosteron	ng/dL	127	76.3 – 178	475	306 – 643	1077	705 – 1450
Tireoglobulină (Tg)	ng/mL	2.39	1.29 – 3.49	2.58	1.48 – 3.68	0.200	<0.200 – 1.22
Vitamina B12	pg/mL	325	224 – 427	558	393 – 723	776	534 – >1000

## NOTE DE SUBSOL

(1) Este posibil să nu se aplice toate notele de subsol fișei dvs. de date personalizată selectată.

(2) Valorile atribuite au fost determinate utilizând protocolul furnizat de producătorul reactivului și/sau al instrumentului și este posibil să nu corespundă intervalelor de +/-3 SD.

(3) Pentru factorul de conversie, consultați instrucțiunile de utilizare furnizate de producător.

(4) Valorile nu sunt potrivite pentru următoarea metodă/următorul instrument: Mindray CL-900i

(5) Pentru unele metode, nu se pot observa valori de recuperare distincte între Nivelurile 2 și 3.

▲ Datele nu sunt disponibile momentan. Vă rugăm să cereți mai multe informații.

§ Datele necesare stabilirii valorilor medii și intervalelor acceptabile pentru acest test nu au fost obținute din cauza participării limitate la activitate. În cazul în care instituția dvs. este interesată să participe la Programul de Atribuire a Valorilor (Value Assignment Program) pentru acest test, vă rugăm să contactați biroul dvs. local Bio-Rad.

■ Nu este cazul