

## Tentang PT Prodia Diagnostic Line



Prodia Diagnostic Line (Proline) sebagai bagian dari Prodia Group Companies, merupakan industri perintis di bidang manufaktur alkes IVD yang berlokasi di Cikarang, Indonesia. Didirikan pada 2010, Proline sudah memproduksi reagen cair stabil dengan standar kualitas produksi yang ketat demi membantu faskes peningkatan kualitas layanan kesehatan.

### Info Lebih Lanjut

☎ (+62) 21 29083392 (Julia Savitri)  
 ✉ marketing@innodia.co.id

**PT Inovasi Diagnostika**  
 www.innodia.co.id

## Kenapa Memilih Reagen Proline?

1. *Open system reagent*, reagen dapat digunakan pada semua instrumen kimia klinik.
2. Reagen cair yang stabil, dapat langsung digunakan, menghilangkan kesalahan akibat rekonstitusi.
3. Stabilitas yang panjang, antara 12-24 bulan
4. Performa linearitas reagen yang baik dengan rentang pengukuran yang lebar.
5. Komposisi mono-reagen atau bi-reagen dengan format 4+1.
6. Kontrol & kalibrator berbahan dasar serum manusia.
7. Reagen Proline sudah digunakan oleh lebih dari 1000 laboratorium faskes (Puskesmas & Rumah Sakit) yang tersebar di Indonesia.



## Reagen Kimia Klinik

No. Katalog	Sistem Kit	Ukuran Kit		Harga e-catalogue
		R1	R2	
<b>ALAT (GPT) FS (IFCC mod.) : metode UV test (IFCC), linearitas hingga 600 U/L</b>				
12701 99 10 965	BioMajesty® JCA-BM6010/C	6 x 25 mL	6 x 6 mL	924.990
12701 99 10 921	Respons® 910, 920	4 x 21 mL	4 x 6 mL	459.910
12701 99 10 920	Respons® 910, 920	4 x 34 mL	4 x 10 mL	679.580
12701 99 10 191	TMS 24i, 30i	4 x 36 mL	4 x 9 mL	787.600
12701 99 10 181	TMS 50i	4 x 36 mL	4 x 9 mL	754.820
12701 99 10 029	Fotometer manual / otomatis	3 x 200 mL	1 x 150 mL	2.537.920
12701 99 10 025	Fotometer manual / otomatis	3 x 80 mL	1 x 60 mL	1.031.250
12701 99 10 022	Fotometer manual / otomatis	5 x 20 mL	1 x 25 mL	492.140
<b>Albumin FS : metode fotometri dengan Bromocresol Green, linearitas hingga 6 g/dL</b>				
10220 99 10 923	Respons® 910, 920	4 x 38 mL		433.840
10220 99 10 192	TMS 24i, 30i	4 x 60 mL		652.960
10220 99 10 029	Fotometer manual / otomatis	4 x 200 mL		2.077.570
10220 99 10 025	Fotometer manual / otomatis	4 x 80 mL		836.330
10220 99 10 022	Fotometer manual / otomatis	6 x 20 mL		344.300

\*Seluruh harga yang tercantum dalam Rupiah, sudah termasuk PPN 10%

: Item dapat dibeli langsung melalui web Ikpp e-catalogue

No. Katalog	Sistem Kit	Ukuran Kit		Harga e-catalogue
		R1	R2	
<b>Alkaline Phosphatase FS IFCC 37 °C : metode kinetik IFCC, linearitas hingga 1.400 U/L</b>				
10441 99 10 965	BioMajesty® JCA-BM6010/C	6 x 25	6 x 6 mL	1.245.530
10441 99 10 921	Respons® 910, 920	4 x 21	4 x 6 mL	385.440
10441 99 10 920	Respons® 910, 920	4 x 34	4 x 10 mL	559.790
10441 99 10 190	TMS 24i, 30i	4 x 20	4 x 5 mL	437.250
10441 99 10 180	TMS 50i	4 x 20	4 x 5 mL	413.050
10441 99 10 022	Fotometer manual / otomatis	5 x 20	1 x 25 mL	362.230
<b>ASAT (GOT) FS (IFCC mod.) : metode UV test (IFCC), linearitas hingga 700 U/L</b>				
12601 99 10 965	BioMajesty® JCA-BM6010/C	6 x 25	6 x 6 mL	927.300
12601 99 10 921	Respons® 910, 920	4 x 21	4 x 6 mL	458.920
12601 99 10 920	Respons® 910, 920	4 x 34	4 x 10 mL	677.930
12601 99 10 191	TMS 24i, 30i	4 x 36	4 x 9 mL	785.950
12601 99 10 181	TMS 50i	4 x 36	4 x 9 mL	753.170
12601 99 10 029	Fotometer manual / otomatis	3 x 200	1 x 150 mL	2.531.210
12601 99 10 025	Fotometer manual / otomatis	3 x 80	1 x 60 mL	1.028.610
12601 99 10 022	Fotometer manual / otomatis	5 x 20	1 x 25 mL	491.040
<b>Bilirubin Auto Direct FS : metode fotometri dengan 2,4 dichloroaniline (DCA), linearitas hingga 10 mg/dL</b>				
10821 99 10 921	Respons® 910, 920	4 x 23	4 x 7 mL	594.880
10821 99 10 920	Respons® 910, 920	4 x 38	4 x 11 mL	845.350
10821 99 10 191	TMS 24i, 30i	4 x 36	4 x 9 mL	840.840
10821 99 10 022	Fotometer manual / otomatis	5 x 20	1 x 25 mL	561.330
<b>Bilirubin Auto Total FS : metode fotometri dengan 2,4 dichloroaniline (DCA), linearitas hingga 30 mg/dL</b>				
10811 99 10 921	Respons® 910, 920	4 x 23	4 x 7 mL	547.910
10811 99 10 920	Respons® 910, 920	4 x 38	4 x 11 mL	798.380
10811 99 10 191	TMS 24i, 30i	4 x 36	4 x 9 mL	800.580
10811 99 10 022	Fotometer manual / otomatis	5 x 20	1 x 25 mL	532.180
<b>Calcium P FS : metode Phosphonazo Chelator, linearitas hingga 25 mg/dL</b>				
11181 99 10 962	BioMajesty® JCA-BM6010/C	6 x 33	6 x 11 mL	1.027.400
11181 99 10 920	Respons® 910, 920	4 x 38	4 x 11 mL	716.100
<b>Cholesterol FS 10' : monoreagen, metode CHOD-PAP dengan reaksi Trinder, linearitas hingga 750 mg/dL</b>				
11300 99 10 961	BioMajesty® JCA-BM6010/C	6 x 25		724.020
11300 99 10 923	Respons® 910, 920	4 x 43		772.970
11300 99 10 915	Hitachi 911, 917	6 x 60		1.541.540
11300 99 10 592	Mindray	4 x 60		990.990
11300 99 10 192	TMS 24i, 30i	4 x 60		1.032.350
11300 99 10 182	TMS 50i	4 x 60		984.720
11300 99 10 029	Fotometer manual / otomatis	4 x 200		3.295.270
11300 99 10 025	Fotometer manual / otomatis	4 x 80		1.334.300
11300 99 10 022	Fotometer manual / otomatis	6 x 20		565.620
<b>Creatinine FS : metode kinetik tanpa deproteinisasi Jaffe, linearitas hingga 15 mg/dL</b>				
11711 99 10 965	BioMajesty® JCA-BM6010/C	6 x 25	4 x 6 mL	577.060
11711 99 10 921	Respons® 910, 920	4 x 21	4 x 6 mL	227.810
11711 99 10 920	Respons® 910, 920	4 x 38	4 x 11 mL	648.450
11711 99 10 191	TMS 24i, 30i	4 x 36	4 x 9 mL	596.420
11711 99 10 181	TMS 50i	4 x 36	4 x 9 mL	534.930
11711 99 10 029	Fotometer manual / otomatis	3 x 200	1 x 150 mL	2.155.890
11711 99 10 025	Fotometer manual / otomatis	3 x 80	1 x 60 mL	1.199.990
11711 99 10 022	Fotometer manual / otomatis	5 x 20	1 x 25 mL	339.020
<b>Creatinine PAP FS : metode kolorimetri enzimatis, linearitas hingga 160 mg/dL</b>				
11711 99 10 920	Respons® 910, 920	4 x 34	4 x 19 mL	4.271.520
11711 99 10 191	TMS 24i, 30i	4 x 36	4 x 18 mL	4.262.500
11711 99 10 022	Fotometer manual / otomatis	4 x 20	2 x 20 mL	2.699.290
<b>Gamma-GT FS (Szasz mod./IFCC stand.) : metode Szasz IFCC, linearitas hingga 1.200 U/L</b>				
12801 99 10 965	BioMajesty® JCA-BM6010/C	6 x 25	6 x 6 mL	1.937.650
12801 99 10 921	Respons® 910, 920	4 x 21	4 x 6 mL	643.170
12801 99 10 920	Respons® 910, 920	4 x 34	4 x 10 mL	970.860
12801 99 10 191	TMS 24i, 30i	4 x 36	4 x 9 mL	1.047.970
12801 99 10 181	TMS 50i	4 x 36	4 x 9 mL	1.032.680
12801 99 10 022	Fotometer manual / otomatis	5 x 20	1 x 25 mL	773.630

No. Katalog	Sistem Kit	Ukuran Kit		Harga e-catalogue
		R1	R2	
<b>Glucose GOD FS : metode fotometri enzimatis dengan GOD-PAP, linearitas hingga 400 mg/dL</b>				
12500 99 10 961	BioMajesty® JCA-BM6010/C	6 x 25	mL	339.570
12500 99 10 952	Advia 1800	6 x 40	mL	476.080
12500 99 10 923	Respons® 910, 920	4 x 43	mL	349.800
12500 99 10 915	Hitachi 911, 917	6 x 60	mL	704.550
12500 99 10 592	Mindray	4 x 60	mL	467.060
12500 99 10 192	TMS 24i, 30i	4 x 60	mL	487.740
12500 99 10 182	TMS 50i	4 x 60	mL	467.060
12500 99 10 029	Fotometer manual / otomatis	4 x 200	mL	1.453.650
12500 99 10 025	Fotometer manual / otomatis	4 x 80	mL	737.990
12500 99 10 022	Fotometer manual / otomatis	6 x 20	mL	280.280
<b>Glucose Hexokinase FS : metode Hexokinase, linearitas hingga 900 mg/dL</b>				
12511 99 10 965	BioMajesty® JCA-BM6010/C	6 x 25	mL	1.020.470
12511 99 10 920	Respons® 910, 920	4 x 38	mL	1.007.930
12511 99 10 191	TMS 24i, 30i	4 x 36	mL	1.028.500
12511 99 10 181	TMS 50i	4 x 36	mL	939.070
12511 99 10 029	Fotometer manual / otomatis	3 x 200	mL	3.654.090
12511 99 10 025	Fotometer manual / otomatis	3 x 80	mL	1.477.960
12511 99 10 022	Fotometer manual / otomatis	5 x 20	mL	678.150
<b>HDL-C Immuno FS : metode inhibisi, linearitas hingga 180 mg/dL</b>				
13521 99 10 920	Respons® 910, 920	4 x 38	mL	6.015.130
<b>LDL-C Select FS : metode pengukuran selektif, linearitas hingga 400 mg/dL</b>				
14121 99 10 920	Respons® 910, 920	4 x 23	mL	6.982.030
<b>Magnesium XL FS : metode xylidyl biru, linearitas hingga 5 mg/dL</b>				
14610 99 10 961	BioMajesty® JCA-BM6010/C	6 x 20	mL	883.410
14610 99 10 923	Respons® 910, 920	4 x 23	mL	602.360
<b>Total Protein FS : metode biuret - fotometri, linearitas hingga 15 g/dL</b>				
12311 99 10 921	Respons® 910, 920	4 x 23	mL	328.680
12311 99 10 920	Respons® 910, 920	4 x 38	mL	485.210
12311 99 10 191	TMS 24i, 30i	4 x 36	mL	523.270
12311 99 10 022	Fotometer manual / otomatis	5 x 20	mL	330.880
<b>Triglycerides FS 10' version : metode GPO dengan reaksi Trinder, linearitas hingga 1.000 mg/dL</b>				
15710 99 10 961	BioMajesty® JCA-BM6010/C	6 x 25	mL	901.560
15710 99 10 952	Advia 1800	6 x 40	mL	1.355.750
15710 99 10 923	Respons® 910, 920	4 x 43	mL	1.006.500
15710 99 10 915	Hitachi 911, 917	6 x 60	mL	2.024.000
15710 99 10 592	Mindray	4 x 60	mL	1.346.290
15710 99 10 192	TMS 24i, 30i	4 x 60	mL	1.347.720
15710 99 10 182	TMS 50i	4 x 60	mL	1.281.280
15710 99 10 029	Fotometer manual / otomatis	4 x 200	mL	6.150.100
15710 99 10 025	Fotometer manual / otomatis	4 x 80	mL	2.088.020
15710 99 10 022	Fotometer manual / otomatis	6 x 20	mL	848.980
<b>Urea FS : metode Urease, linearitas hingga 300 mg/dL</b>				
13101 99 10 965	BioMajesty® JCA-BM6010/C	6 x 25	mL	794.090
13101 99 10 921	Respons® 910, 920	4 x 21	mL	480.260
13101 99 10 920	Respons® 910, 920	4 x 34	mL	690.910
13101 99 10 191	TMS 24i, 30i	4 x 36	mL	798.380
13101 99 10 181	TMS 50i	4 x 36	mL	726.110
13101 99 10 029	Fotometer manual / otomatis	3 x 200	mL	3.166.680
13101 99 10 025	Fotometer manual / otomatis	3 x 80	mL	1.272.480
13101 99 10 022	Fotometer manual / otomatis	5 x 20	mL	502.810
<b>Uric Acid TBHBA FS : metode Uricase-TBHBA, linearitas hingga 20 mg/dL</b>				
13021 99 10 965	BioMajesty® JCA-BM6010/C	6 x 25	mL	1.355.090
13021 99 10 920	Respons® 910, 920	4 x 38	mL	975.480
13021 99 10 191	TMS 24i, 30i	4 x 36	mL	995.390
13021 99 10 181	TMS 50i	4 x 36	mL	958.870
13021 99 10 029	Fotometer manual / otomatis	3 x 200	mL	4.070.220
13021 99 10 025	Fotometer manual / otomatis	3 x 80	mL	1.380.610
13021 99 10 022	Fotometer manual / otomatis	5 x 20	mL	638.110

\*Seluruh harga yang tercantum dalam Rupiah, sudah termasuk PPN 10%

: Item dapat dibeli langsung melalui web Ikkp e-catalogue

## Kontrol & Kalibrator

Parameter	Fungsi	Ukuran Kit	No. Katalog	Harga e-catalogue
TruCal U	Kalibrator universal / umum	6 x 3 mL	59100 99 10 064	1.475.980
TruLab N	Kontrol universal kondisi normal	6 x 5 mL	59000 99 10 061	2.146.870
TruLab P	Kontrol universal kondisi patologis	6 x 5 mL	59050 99 10 061	2.213.970
TruLab Protein Level 1	Kontrol untuk pemeriksaan profil protein	3 x 1 mL	59500 99 10 046	2.082.410
TruLab Protein Level 2	Kontrol untuk pemeriksaan profil protein	3 x 1 mL	59510 99 10 046	2.355.210
TruCal Lipid	Kalibrator untuk pemeriksaan profil lemak HDL dan LDL	3 x 2 mL	13570 99 10 045	4.530.900
TruLab L Level 1	Kontrol untuk pemeriksaan profil lemak HDL dan LDL	3 x 3 mL	59020 99 10 065	2.370.500
TruLab L Level 2	Kontrol untuk pemeriksaan profil lemak HDL dan LDL	3 x 3 mL	59030 99 10 065	2.706.000

\*Seluruh harga yang tercantum dalam Rupiah, sudah termasuk PPN 10%

: Item dapat dibeli langsung melalui web lkpp e-catalogue

## Clima MC 15

**Harga** Rp 119.029.900,- (inc. PPN 10%)

**ID E-katalog** 4815000387-AK1-002413489

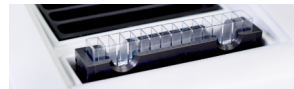
**Fotometer kimia klinik sistem semi-otomatis** yang fleksibel untuk laboratorium skala kecil hingga menengah, atau sebagai alat cadangan pada laboratorium utama.

### FITUR CLIMA MC 15

- Konsumsi reagen yang efisien (hanya 500 µL)
- Sistem multikuvet memungkinkan inkubasi (4 rak) dan pembacaan dilakukan secara bersamaan.
  - 15 tes per menit (metode *end point*)
  - 15 tes per 4 menit (metode *fixed time*)
- Dapat menampilkan hingga 9 titik kurva kalibrasi.
- Penggunaan dan perawatan yang mudah.
- Hasil di luar rentang nilai rujukan ditunjukkan dengan penandaan khusus pada print out.
- Dilengkapi dengan mixer yang dapat memastikan homogenitas sampel dan reagen.
- Layanan pelatihan penggunaan dan instalasi reagen di seluruh area Indonesia.



**MULTICUVETTE SYSTEM**  
MEMAKSIMALKAN THROUGHPUT PEMBACAAN & EFISIENSI KONSUMSI REAGEN



**STANDARDIZED MIXER**  
MENJAMIN HASIL PEMERIKSAAN YANG HOMOGEN

## Proline R-910

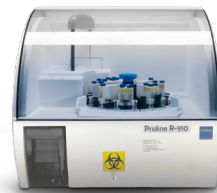
**Harga** Rp 316.999.980,- (inc. PPN 10%)

**ID E-katalog** 4815000387-AK1-002413105

**Fotometer kimia klinik sistem otomatis penuh** sebagai alat utama di laboratorium skala kecil hingga menengah, atau sebagai alat cadangan pada laboratorium utama.

### FITUR PROLINE R 910

- Throughput tes mencapai 150 tes per jam
- 30 posisi reagen + 30 posisi sampel
- Tipe sampel : serum, plasma, darah, CSF
- Volume sampel : 2-30 µL
- Volume pipetting : R1: 90-250 µL, R2: 10-130 µL
- Sensor : liquid-level sensor, clot sensor, crash sensor
- 2 posisi untuk pengukuran sampel darurat dan cepat
- Sistem pembacaan otomatis dengan barcode
- Konsumsi air yang sedikit <1 liter/jam



**STAT DRAWER**  
2 POSISI PEMERIKSAAN DARURAT



**SMART PROBE**  
MENJAMIN HASIL YANG EFISIEN & MEMINIMALISIR RISIKO