

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA



(D.Lgs. n. 517/1999 - Art. 3 L.R.Veneto n. 18/2009)

DIPARTIMENTO PATOLOGIA E DIAGNOSTICA UOC di LABORATORIO ANALISI dO - Direttore: Dott.ssa Maria Stella Graziani

Unita` Operativa con Sistema Qualita` UNI EN ISO 9001:2000 Certificato n 7882/02/S

Laboratorio Accreditato dal Clinical Pathology Accreditation (UK) N. 1931

 Richiesta N^
 279695
 del
 08/03/2012
 Ore:
 10:40
 Stampato in data
 9/3/2012
 Ore:
 14:34

 VERDI GIUSEPPE
 Sesso
 M
 Data di Nascita
 11/2/2001
 Nosografico
 55075872

853 Medicina Generale (AMID)

Esame	Valore		Unita` di Misura	Intervallo di Riferimento
P-Glucosio		4.5 81	mmol/L <i>mg/dL</i>	3.3 - 5.5
		0.7	mg/al2	se a digiuno: 5.6-7.0 mmol/L (100-12 mg/dL), alterata glicemia >7.0 mmol/L (>125 mg/dL), compatibile co diabete, da confermare
P-Urea		4.9 29	mmol/L mg/dL	2.8 - 7.8
P-Sodio		139	mmol/L	135 - 149
P-Potassio		3.7	mmol/L	3.5 - 5.0
P-Cloro		103	mmol/L	95 - 103
P-Creatinina		89	umol/L	44 - 100
		1.0	mg/dL	
P-Colesterolo		5.05	mmol/L	valore desiderabile: < 5.13
		195	mg/dL	
P-Trigliceridi		2.29	mmol/L	valore desiderabile: < 1.
		203	mg/dL	
Sg-Esame Emocromocitometrico Leucociti Eritrociti		7.2 5.62 *	10^9/L 10^12/L	4.0 - 11.0 4.50 - 5.30
Leucociti				
-		7.2 5.62 * 166		4.50 - 5.30
Leucociti Eritrociti		5.62 *	10^12/L	4.0 - 11.0 4.50 - 5.30 130 - 180 0.370 - 0.490
Leucociti Eritrociti Emoglobina		5.62 * 166	10^12/L g/L	4.50 - 5.30 130 - 180 0.370 - 0.490
Leucociti Eritrociti Emoglobina Ematocrito		5.62 * 166 0.482	10^12/L g/L L/L	4.50 - 5.30 130 - 180 0.370 - 0.490 80.0 - 100.0
Leucociti Eritrociti Emoglobina Ematocrito MCV		5.62 * 166 0.482 85.8	10^12/L g/L L/L fL	4.50 - 5.30 130 - 180 0.370 - 0.490 80.0 - 100.0 25.0 - 35.0
Leucociti Eritrociti Emoglobina Ematocrito MCV MCH		5.62 * 166 0.482 85.8 29.5	10^12/L g/L L/L fL pg	4.50 - 5.30 130 - 180 0.370 - 0.490 80.0 - 100.0 25.0 - 35.0 310 - 360
Leucociti Eritrociti Emoglobina Ematocrito MCV MCH MCH		5.62 * 166 0.482 85.8 29.5 344	10^12/L g/L L/L fL pg g/L	4.50 - 5.30 130 - 180
Leucociti Eritrociti Emoglobina Ematocrito MCV MCH MCHC		5.62 * 166 0.482 85.8 29.5 344 12.9 291	10^12/L g/L L/L fL pg g/L y/6	4.50 - 5.30 130 - 180 0.370 - 0.490 80.0 - 100.0 25.0 - 35.0 310 - 360 11.5 - 14.5
Leucociti Eritrociti Emoglobina Ematocrito MCV MCH MCH RDW Piastrine		5.62 * 166 0.482 85.8 29.5 344 12.9	10^12/L g/L L/L fL pg g/L y/6	4.50 - 5.30 130 - 180 0.370 - 0.490 80.0 - 100.0 25.0 - 35.0 310 - 360 11.5 - 14.3
Leucociti Eritrociti Emoglobina Ematocrito MCV MCH MCHC RDW Piastrine Sg-Formula leucocitaria Neutrofili Neutrofili		5.62 * 166 0.482 85.8 29.5 344 12.9 291 56.2 4.06	10^12/L g/L L/L fL pg g/L v% 10^9/L	4.50 - 5.30 130 - 180 0.370 - 0.490 80.0 - 100.0 25.0 - 35.0 310 - 360 11.5 - 14.0
Leucociti Eritrociti Emoglobina Ematocrito MCV MCH MCHC RDW Piastrine Sg-Formula leucocitaria Neutrofili		5.62 * 166 0.482 85.8 29.5 344 12.9 291	10^12/L g/L L/L fL pg g/L v% 10^9/L	4.50 - 5.30 130 - 180 0.370 - 0.490 80.0 - 100.0 25.0 - 35.0 310 - 360 11.5 - 14.0
Leucociti Eritrociti Emoglobina Ematocrito MCV MCH MCHC RDW Piastrine Sg-Formula leucocitaria Neutrofili Neutrofili		5.62 * 166 0.482 85.8 29.5 344 12.9 291 56.2 4.06	10^12/L g/L L/L fL pg g/L , 10^9/L	4.50 - 5.30 130 - 180 0.370 - 0.490 80.0 - 100.0 25.0 - 35.0 310 - 360 11.5 - 14.1 150 - 400
Leucociti Eritrociti Emoglobina Ematocrito MCV MCH MCHC RDW Piastrine Sg-Formula leucocitaria Neutrofili Linfociti		5.62 * 166 0.482 85.8 29.5 344 12.9 291 56.2 4.06 30.0	10^12/L g/L L/L fL pg g/L % 10^9/L %	4.50 - 5.30 130 - 180 0.370 - 0.490 80.0 - 100.0 25.0 - 35.0 310 - 360 11.5 - 14.1 150 - 400
Leucociti Eritrociti Emoglobina Ematocrito MCV MCH MCHC RDW Piastrine Sg-Formula leucocitaria Neutrofili Neutrofili Linfociti Linfociti		5.62 * 166 0.482 85.8 29.5 344 12.9 291 56.2 4.06 30.0 2.16	10^12/L g/L L/L fL pg g/L , 10^9/L , 10^9/L , 10^9/L	4.50 - 5.30 130 - 180 0.370 - 0.490 80.0 - 100.0 25.0 - 35.0 310 - 360 11.5 - 14.1 150 - 400 1.90 - 5.30
Leucociti Eritrociti Emoglobina Ematocrito MCV MCH MCHC RDW Piastrine Sg-Formula leucocitaria Neutrofili Neutrofili Linfociti Linfociti Monociti		5.62 * 166 0.482 85.8 29.5 344 12.9 291 56.2 4.06 30.0 2.16 10.1	10^12/L g/L L/L fL fL pg g/L % 10^9/L % 10^9/L %	4.50 - 5.3 130 - 18 0.370 - 0.49 80.0 - 100. 25.0 - 35. 310 - 36 11.5 - 14. 150 - 40 1.90 - 5.3
Leucociti Eritrociti Emoglobina Ematocrito MCV MCH MCHC RDW Piastrine Sg-Formula leucocitaria Neutrofili Neutrofili Linfociti Linfociti Monociti Monociti		5.62 * 166 0.482 85.8 29.5 344 12.9 291 56.2 4.06 30.0 2.16 10.1 0.73	10^12/L g/L L/L fL fL pg g/L % 10^9/L % 10^9/L % 10^9/L % 10^9/L %	4.50 - 5.30 130 - 180 0.370 - 0.490 80.0 - 100.0 25.0 - 35.0 310 - 360 11.5 - 14.3

Continua a pagina seguente



Peso specifico

Esame morfologico

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA



(D.Lgs. n. 517/1999 - Art. 3 L.R. Veneto n. 18/2009)

279695 Richiesta N^ 08/03/2012 Ore: 10:40 9/3/2012 Ore: del Stampato in data 14:34 55075872 VERDI GIUSEPPE Nosografico Sesso M Data di Nascita 11/2/2001 Esame Valore Unita` di Misura Intervallo di Riferimento Basofili 0.04 10^9/L 0.00 - 0.10nota: Esame emocromocitometrico eseguito in citometria a flusso 14.5 P-Omocisteina < 15.0 Metodo in immunochemioluminescenza su ADVIA Centaur U-Albumina U-Albumina 10.6 mg/L U-Albumina/Creatinina 0.4 mg/mmol < 3.4 mg/g U-Creatinina 26 297 umol/L 3.0 g/L S-Tirotropina 1.98 mU/L 0.15 - 3.00 (Determinazione eseguita con analizzatore Centaur) U-Esame urine + sedimento Glucosio <10 mg/dL < 10 Proteine 10 mg/dL < 20 Bilirubina < 0.2 mg/dL < 0.2 Urobilinogeno mg/dL 0.2 < 0.5 pН 5.5 5.5 - 7.5 Emoglobina < 0.03 mg/dL< 0.03 Corpi Chetonici <5 mg/dL < 5 Nitriti assenti assenti Esterasi Leucocitaria assente assente 1.029

Referto Completo

chimico-fisici correlati

l'esame morfologico non viene ritenuto necessario nei campioni senza alterazioni dei parametri

il Direttore Dott.ssa Maria Stella Graziani 1.005 - 1.030

Referto sottoscritto con firma digitale conforme alla normativa vigente. Questa rappresentazione e' conforme all'originale conservato presso Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata - Verona.