

Referto

R1BXA160196 del 16/10/2025

Codice Fiscale: MTWHDS02S01Z336A

F-01/11/2002 (anni 22) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA151067 del 15/10/2025

METWALLY HAMDY SOBHY MAHMOUD

ROMA

00100 ROMA

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi
Risultati
Intervalli di Riferimento
Ematologia e Coagulazione:
Sg - Esame Emocromocitometrico

Metodo: Citochimica

WBC Globuli Bianchi	*	3.85 $10^3/uL$	4.00 - 10.00
RBC Globuli rossi		4.52 $10^6/uL$	Donne: 4.00 - 5.50
Hb Emoglobina		14.1 g/dL	Donne: 12.0 - 16.0
HCT Ematocrito		44.8 %	Donne: 36 - 48
MCV Volume globulare medio	*	99.1 fL	80 - 95
MCH Contenuto medio di Hb		31.2 pg	26 - 32
MCHC Concentrazione media di Hb	*	31.5 g/dL	32 - 36
PLT Piastrine		240 $10^3/uL$	150 - 450
RDW Indice di anisocitosi		12.6 %	11-16
Granulociti Neutrofili		47.5 %	> 12 anni: 37.0 - 75.0
Linfociti		46.5 %	> 12 anni: 20.0 - 55.0
Monociti		5.2 %	> 12 anni: 2.5 - 14.0
Granulociti Eosinofili	*	0.3 %	> 12 anni: 0.5 - 11.0
Granulociti Basofili		0.5 %	0.0 - 2.5
Granulociti Neutrofili (valore assoluto)		1.83 $10^3/uL$	> 12 anni: 1.50 - 8.00
Linfociti (valore assoluto)		1.79 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.90 - 4.50
Monociti (valore assoluto)		0.20 $10^3/uL$	> 12 anni: 0.20 - 1.00
Granulociti Eosinofili (valore assoluto)		0.01 $10^3/uL$	0.00 - 0.50
Granulociti Basofili (valore assoluto)		0.02 $10^3/uL$	0.00 - 0.20

ipocromia e macrocitosi delle emazie

Chimica Clinica:
P - Glucosio

Metodo: Enzimatico colorimetrico

85 mg/dL

70 -100 (linee guida ADA)

S - Trigliceridi

Metodo: Enzimatico colorimetrico

131 mg/dL

<= 150 (Valore decisionale)

S - Creatinina

Metodo: Acido picrico

*
476	1.17 mg/dL	donne 19 - 61 anni: 0.50 - 1.10
477		
478		
479		
480		
481		
482		
483		
484		
485		
486		
487		
488		
489		
490		
491		
492		
493		
494		
495		
496		
497		
498		
499		
500		
501		
502		
503		
504		
505		
506		
507		
508		
509		
510		
511		
512		
513		
514		
515		
516		
517		
518		
519		
520		
521		
522		
523		
524		
525		
526		
527		
528		
529		
530		
531		
532		
533		
534		
535		
536		
537		
538		
539		
540		
541		
542		
543		
544		
545		
546		
547		
548		
549		
550		
551		
552		
553		
554		
555		
556		
557		
558		
559		
560		
561		
562		
563		
564		
565		
566		
567		
568		
569		
570		
571		
572		
573		
574		
575		
576		
577		
578		
579		
580		
581		
582		
583		
584		
585		
586		
587		
588		
589		
590		
591		
592		
593		
594		
595		
596		
597		
598		
599		
600		
601		
602		
603		
604		
605		
606		
607		
608		
609		
610		
611		
612		
613		
614		
615		
616		
617		
618		
619		
620		
621		
622		
623		
624		
625		
626		
627		
628		
629		
630		
631		
632		
633		
634		
635		
636		
637		
638		
639		
640		
641		
642		
643		
644		
645		
646		
647		
648		
649		
650		
651		
652		
653		
654		
655		
656		
657		
658		
659		
660		
661		
662		
663		
664		
665		
666		
667		
668		
669		
670		
671		
672		
673		
674		
675		
676		
677		
678		
679		
680		
681		
682		
683		
684		
685		
686		
687		
688		
689		
690		
691		
692		
693		
694		
695		
696		
697		
698		
699		
700		
701		
702		
703		
704		
705		
706		
707		
708		
709		
710		
711		
712		
713		
714		
715		
716		
717		
718		
719		
720		
721		
722		
723		
724		
725		
726		
727		
728		
729		
730		
731		
732		
733		
734		
735		
736		
737		
738		
739		
740		
741		
742		
743		
744		
745		
746		
747		
748		
749		
750		
751		
752		
753		
754		
755		
756		
757		
758		
759		
760		
761		
762		
763		
764		
765		
766		
767		
768		
769		
770		
771		
772		
773		
774		
775		
776		
777		
778		
779		
780		
781		
782		
783		
784		
785		
786		
787		
788		
789		
790		
791		
792		
793		
794		
795		
796		
797		
798		
799		
800		
801		
802		
803		
804		
805		
806		
807		
808		
809		
810		
811		
812		
813		
814		
815		
816		
817		
818		
819		
820		
821		
822		
823		
824		
825		
826		
827		
828		
829		
830		
831		
832		
833		
834		
835		
836		
837		
838		
839		
840		
841		
842		
843		
844		
845		
846		
847		
848		
849		
850		
851		
852		
853		
854		
855		
856		
857		
858		
859		
860		
861		
862		
863		
864		
865		
866		
867		
868		
869		
870		
871		
872		
873		
874		
875		
876		
877		
878		
879		
880		
881		
882		
883		
884		
885		
886		
887		
888		
889		
890		
891		
892		
893		
894		
895		
896		
897		
898		
899		
900		
901		
902		
903		
904		
905		
906		
907		
908		
909		
910		
911		
912		
913		
914		
915		</

Referto

R1BXA160196 del 16/10/2025

Codice Fiscale: MTWSHY02S41Z336F

F-01/11/2002 (anni 22) 2LACA

CCS Health srl

All'attenzione del medico curante

Accettazione

A1BXA151067 del 15/10/2025

METWALLY HAMDI SOBHY MAHMOUD

ROMA

00100 ROMA

Roma : ACCREDITATO SSR cod 202014100

Direttore Tecnico: Dott. Roberto Nemesio

Analisi	Risultati	Intervalli di Riferimento
S - ALT (GPT) Alanina aminotransferasi Metodo: IFCC	10 U/L	< 34
S - Gamma GT Gammaglutamiltrasferasi Metodo: Enzimatico colorimetrico	15 U/L	8 - 38
Chimica Clinica:		
U - Urine esame completo		
Metodo: Chimica Secca		
Aspetto	Limpido	
Colore	Paglierino	
Densità relativa	1.024 g/L	< 1.030
pH	6.0	
Proteine	Assenti g/L	<= 0.10
Glucosio	Assente g/L	Assente
Corpi chetonici	Assenti mg/dL	Assenti
Emoglobina	Assente mg/dL	Assente
Pigmenti biliari	Assenti mg/dL	Assenti
Urobilinogeno	0.20 mg/dL	<= 1.0
Nitriti	Assenti	
ESAME DEL SEDIMENTO URINARIO		
Eritrociti	11 cellule/uL	<= 15/ rare
Leucociti *	26 cellule/uL	<= 20/rari

(*) valore fuori intervallo di riferimento