Quantité plu ôt diminuée, environ 700 lgrs. dans les 24 heures. Peut-être l'abondance de ses diarrhées explique-t-elle ce phénomène.

Couleur jaune ambrée, aspect un peu trouble (avant filtration).

Dépôt blanchâtre assez abondant au repos.

Réaction faiblement acide. Densité, 10.20 environ.

Tas d'albumine, ni sucre, ni pigments biliaires.

Urée, 10 gr. au litre.

Pas de cylindres, ni épithéhums.

Le dépôt est en grande partie formé de cristaux, de carbonate de chaux, et le dosage de la chaux donne 364 milligr. au litre, ce qui représent. le chiffre normal chez l'adulte.

EXAMEN DU SANG.

Deux examens de sang, provenant de la pulpe du doigt, ont donné, en moyenne:

Hématies	5288000
Hémoglobine	55/100
Leucocytes	32000

Deux examens de sang pris sur le bras, out donné, en moyenne :

Hém	4216000
Hémog	55/000
Lcucoc	31620

L'état congestif. la stase sanguine, observée au niveau de l'extrémité ligitale de notre malade, nous fournit l'explication de l'hyperglobulie que nous trouvons dans nos premiers examens. L'anémie est notable, et la leucocytose se caractérise surtout par la prédominence des polynucléaires. Voici du reste le pourcentage des diverses variétés de leucocytes:

Moronucl.	Eosinoph,	Polynuəléaires.
Télesph. V 4.89 p. c,	6.7 p. c.	88.4 p. c.
Normale (1) 38,	1.5 à 2.	65.

⁽¹⁾ Joly, cours du co'lège de France.

MENSURATION.

TÉLESPHORE V., 11 aus.

Membre supérieur :	Gauche.	Droit.	Gauche,
	Enfant de 11 ans malade,		Enfant de 11 ans bieu portant.
Médius, circonférence, 2e phalange	0.060	0.065	0.055
Main, circonférence (gant)	0.165	0.170	0.170
Poignet, circonférence	0.160	0.160	0.140
Avant-bras, circonférence, milieu de l'	0.155	0.155	0.175
Coude, circonférence	0.180	0.185	0.190
Humérus, circonférence, au-dessus du coude	0.140	0.140	0.170
Main, longueur	0 140	0.140	0.160
Main, largeur	0.750	0.750	0.750
Cubitus, longueur	0.200	0.200	0 200
Humérns, longueur	0.265	0.265	•••••