

Biologie Spécialisée
C. Barthet
S. Cado
Dr B. Candalot
B. Caron
J.M Costa
I. Cuvelier
M. Debruyne
F. Floch

I. Lacroix
L. Maury
M. Monge
D. Olichon
Dr J.D. Poveda
V. Saada
S. Trombert
I. Vinatier

Génétique
Dr A. Bazin
Dr P. Kleinfinger
Dr M. Montagnon
Dr M. Nouchy

Anatomo-cytopathologie
Dr B. Abarah
Dr C. Bergeron
Dr F. Bendjaballah
Dr S. Chanel
Dr K. Hadid
Dr L. Miranda

ef

PASTEUR CERBA
Laboratoire

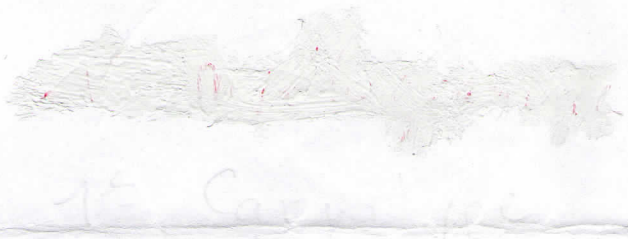
48 1/2 - 81 00073 - 135 88882
P / 770 / 102 0239972-D.08

PUICHAFFRET ALAIN
Né(e) le 20.08.45
Dossier n° : 0239972-D.08
Sexe: M

C H SUD FRANCILIEN HEMATO SITE CORBEIL
LABORATOIRE M.QUILLET
59 BOULEVARD HENRI DUNANT BP 85
91100 CORBEIL ESSONNES

Transmis par : C H SUD FRANCILIEN HEMATO SITE CORBEIL
Prescrit par : Dr SALANOUBAT CELIA
Dr QUILLET PATRICK
Vos références : 0804C290278 / 4531
Compte rendu du : 20.05.2008
Ex. envoyé(s) au(x) : Laboratoire / Médecin

1er examen



Cher confrère,

Nous avons réalisé le caryotype hématologique de votre patient(e).
Les résultats obtenus sont les suivants:

Prélèvement : 29.04.2008 Moelle 11h 00

• CARYOTYPE HEMATOLOGIQUE (cytogénétique conventionnelle)

Nombre de cellules examinées 15

Formule chromosomique

Culture de moelle 24H.

43-44,XY, -3, del(5)(q13q34), -12, -15, der(17)t(17;?)(p11;?),
+mar [cp10]
46,XY [5]

Type de bande RHG

Conclusion

10 mitoses sur les 15 analysées présentent un caryotype complexe avec des anomalies chromosomiques clonales de nombre et de structure dont la délétion interstitielle du bras long d'un chromosome 5 et le remaniement du bras court d'un chromosome 17.

Ce résultat peut être compatible avec un syndrome myélo-dysplasique et est considéré comme facteur de pronostic péjoratif.

Nous allons compléter cet examen par la technique de FISH.
Le résultat vous sera communiqué dans quelques jours.

En vous remerciant de votre collaboration, veuillez croire,
Cher Confrère, en l'assurance de nos sentiments les meilleurs.