

Jeudi 31.01 - Pré test- Infections ID - Non VIH

Nombre de participants : 0

1

Parmi les affirmations suivantes concernant le risque infectieux sous biothérapie, la(es)quelle(s) est(ont) exacte(s) ?

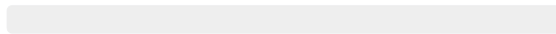
Il est environ 2 fois plus important que dans la population générale



0%

0 votes

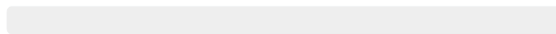
✓ Il peut varier selon la molécule utilisée



0%

0 votes

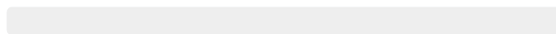
Il est essentiellement lié à la dose de biothérapie utilisée



0%

0 votes

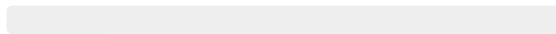
✓ Il est très corrélé aux traitements et aux comorbidités associés



0%

0 votes

✓ Il est probablement plus important en début de traitement par biothérapie

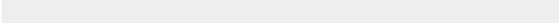
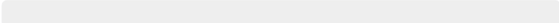
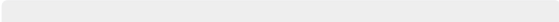
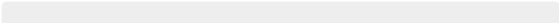


0%

0 votes

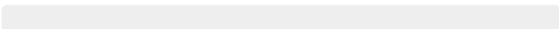
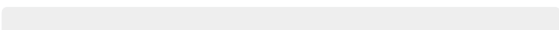
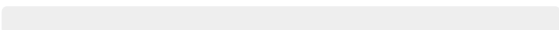
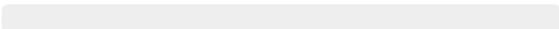
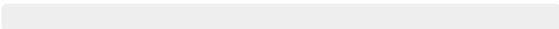
2

Parmi les agents infectieux suivants,
le(s)quel(s) est(sont) associés avec un sur-
risque infectieux sous biothérapie ?

✓ Mycobacterium tuberculosis		0%	0 votes
✓ Mycobactéries atypiques		0%	0 votes
✓ Legionella pneumophila		0%	0 votes
✓ Virus Varicelle Zona		0%	0 votes
✓ Histoplasma capsulatum		0%	0 votes

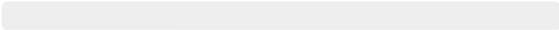
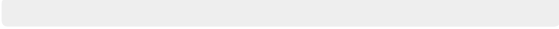
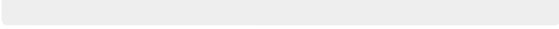
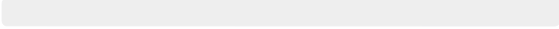
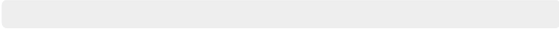
3

A propos de l'antigène galactomannane
asperillaire pour le diagnostic
d'aspergillose, quelle(s) proposition(s)
est(sont) exacte(s) ?

- | | | | |
|---|--|----|---------|
| ✓ L'antigène sérique est utile dans le diagnostic des aspergilloses pulmonaires invasives |  | 0% | 0 votes |
| L'antigène sérique est utile pour le diagnostic des aspergilloses pulmonaires chroniques |  | 0% | 0 votes |
| ✓ L'antigène sérique est utile chez les patients neutropéniques et les allogreffés de cellules souches hématopoïétiques |  | 0% | 0 votes |
| L'antigène sérique est utile chez les transplantés d'organe |  | 0% | 0 votes |
| Son seuil de positivité varie en fonction du type de prélèvement |  | 0% | 0 votes |

4

A propos du 1,3-beta-D-glucane, quelle(s) proposition(s) est(sont) exacte(s) ?

- ✓ Il a une bonne valeur prédictive positive dans le diagnostic des candidémies  0% 0 votes
- ✓ Il a une bonne valeur prédictive négative dans le diagnostic des aspergilloses pulmonaires invasives  0% 0 votes
- ✓ Il est toujours négatif lors de la cryptococcose  0% 0 votes
- ✓ Il est utilisé dans la classification EORTC/MSG comme marqueur indirect des infections fongiques invasives  0% 0 votes
- Il se positive lors de l'administration concomitante de pipéracilline-tazobactam  0% 0 votes

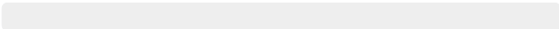
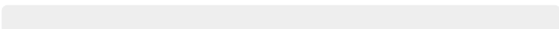
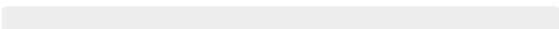
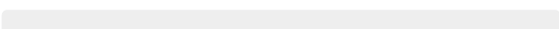
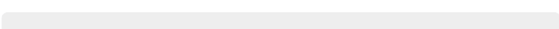
5

Parmi les agents infectieux suivant(s) lequel/lesquels est/sont habituellement impliqué(s) dans les fièvres à la phase précoce (< 1mois) d'une l'allogreffe de cellules souches hématopoïétiques ?

✓ Pseudomonas aeruginosa	<input type="checkbox"/>	0%	0 votes
✓ streptocoques	<input type="checkbox"/>	0%	0 votes
✓ HSV	<input type="checkbox"/>	0%	0 votes
VZV	<input type="checkbox"/>	0%	0 votes
Pneumocystis jirovecii	<input type="checkbox"/>	0%	0 votes

6

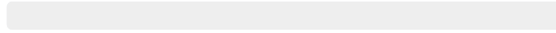
La restauration d'une immunité anti-infectieuse après d'une l'allogreffe de cellules souches hématopoïétiques standard s'effectue en général ?

au cours du 2ème semestre		0%	0 votes
✓ au cours de la 2e année		0%	0 votes
entre la 3ème et la 5ème année		0%	0 votes
entre la 5ème et la 10ème année		0%	0 votes
jamais		0%	0 votes

7

Parmi les caractéristiques du Virus Respiratoire Syncytial (VRS) , lesquelles sont justes ?

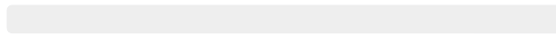
Il est responsable d'une infection immunisante



0%

0 votes

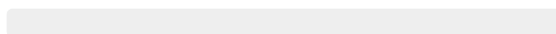
✓ Il est responsable d'une infection immunisante



0%

0 votes

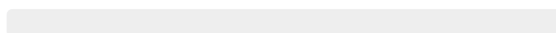
✓ Il peut induire une alvéolite diffuse avec SDRA chez les greffés de moelle



0%

0 votes

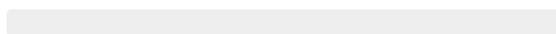
✓ La pneumonie à VRS en cas d'hémopathie maligne et de greffes de moelle s'associé à une mortalité de plus de 30%



0%

0 votes

✓ Son traitement chez le sujet immunodéprimé comprend la ribavirine et les anticorps polyvalents ou monoclonaux spécifiques

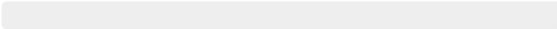
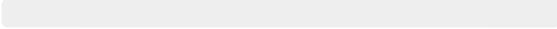
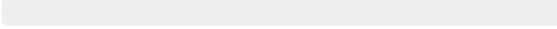
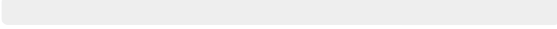
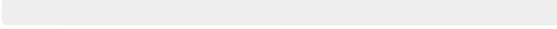


0%

0 votes

8

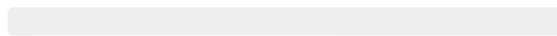
Quelles sont les pathologies liées à EBV chez le sujet immunodéprimé non VIH ?

la leucoplasie chevelue de la langue		0%	0 votes
✓ la lymphoprolifération B		0%	0 votes
✓ la lymphoprolifération T		0%	0 votes
le carcinome hépatocellulaire		0%	0 votes
✓ un syndrome d'activation macrophagique		0%	0 votes

9

A propos de l'antigène galactomannane aspergillaire pour le diagnostic d'aspergillose :

A. La sensibilité de l'antigène GM dans le sérum est bonne pour le diagnostic des aspergilloses pulmonaires invasives chez l'insuffisant respiratoire chronique



0%

0 votes

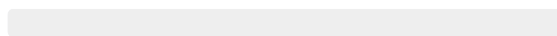
✓ B. La sensibilité de l'antigène GM dans le sérum est bonne pour le diagnostic des aspergilloses pulmonaires invasives du patient atteint de leucémie aiguë en phase de consolidation



0%

0 votes

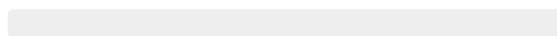
✓ C. La sensibilité de l'antigène GM dans le sérum est bonne pour le diagnostic des aspergilloses pulmonaires invasives des patients allogreffés de cellules souches hématopoïétiques



0%

0 votes

D. La sensibilité de l'antigène GM dans le sérum est bonne pour le diagnostic des aspergilloses pulmonaires invasives des transplantés d'organe



0%

0 votes



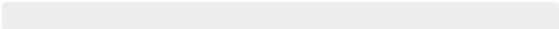
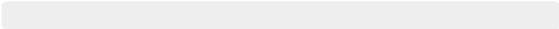
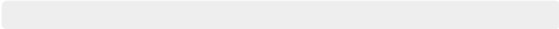
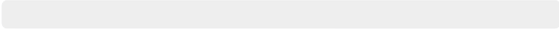
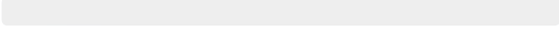
0%

0 votes

E. Son seuil de positivité varie en fonction du type de prélèvement

10

Quelles propositions sont exactes concernant les nodules pulmonaires suspects d'infection fongique invasive?

- ✓ A. Un nodule pulmonaire suspect d'infection fongique invasive peut être suspecté après 7 jours d'aplasie  0% 0 votes
- B. Le diagnostic est facilité par la grande sensibilité de la PCR panfongique dans le LBA  0% 0 votes
- ✓ C. Il est recommandé de faire une TDM sinus et cérébrale en cas de forte suspicion de nodule fongique  0% 0 votes
- ✓ D. L'aspergillose invasive est la première cause de nodules pulmonaires fongiques en France  0% 0 votes
- ✓ E. Le signe du halo sur un scanner est spécifique d'infections fongiques invasives  0% 0 votes