

Test se skládá ze čtyř příkladů, každý je celkem za 20 bodů.

Pro udělení zápočtu je nutné získat alespoň 48 bodů.

Zadání je v šedé oblasti, data v růžové a prostor pro vaše odpovědi je bílý. Do modrých oblastí pro vý
Veškeré odpovědi vkládejte do tohoto souboru, jiné soubory neodevzdávejte.

Můžete pracovat na svém vlastním počítači nebo na počítači v učebně.

Soubor při práci průběžně ukládejte do počítače (v případě školního mimo plochu - při pádu systému
Povoleny máte taháky, poznámky z přednášek, studijní materiály z ISu a návodové programů; web n

Po ukončení práce vložte soubor do odevzdávárny v ISu, v názvu souboru obsáhněte své příjmení.

Bodový výsledek se dozvítě v poznákovém bloku v ISu.

Celkem bodů

0

Známka

F

Hodnocení:

48 - 53 E

54 - 59 D

60 - 65 C

počet hodnocení nezasahujte.

se plocha maže)!
ikoliv.

66 - 73 B

74 - 80 A

První příklad se skládá z 10 jednoduchých otázek, správně jsou vždy 1-4 odpovědi.

1. Minimum bloku dat "TLAK" lze v Excelu spočítat pomocí vzorce
2. Hodnota korelačního koeficientu
3. Kolmogorovo-Smirnovův test je ve srovnání se Shapirovým-Wilkovým testem méně citlivý na rozdíly mezi skupinami
4. Mezi statistické testy nepatří
5. Je-li p-hodnota testu 0,005, pak na hladině významnosti 95 %
6. Relativní riziko (RR) a poměr šancí (OR) se více hodí pro které typy studií:
7. p-hodnota statistických testů
8. Přijetím alternativní hypotézy H_A testu současně
9. Předpoklady analýzy rozptylu jsou
10. Z dnešního testu získám:

vědi.

Správnou odpověď

označte zeleně.

stem vhodnější pro

PERCENTIL(TLAK;0)

MIN(TLAK)

je vždy různá od 0

je vždy < 1

větší datový soubor

párové hodnoty

Levenův test

Fehlingův test

zamítame H_0

nezamítame H_0

RR pro prospektivní

RR pro retrospektivní

je vždy ≤ 1

je vždy kladná

přijímám H_0

nevylucuje H_0

normální rozdělení

homoskedasticita

0-20 bodů

21-40 bodů

| MINIMUM(TLAK) | KVANTIL(TLAK;0) | 2 body | |
|---------------------|------------------------|---------------|--|
| je vždy ≥ -1 | je vždy kladná | 2 body | |
| menší datový soubor | homoskedasticitní data | 2 body | |
| Tollensův test | Amesův test | 2 body | |
| nelze rozhodnout | přijímame H_A | 2 body | |
| OR pro prospektivní | OR pro retrospektivní | 2 body | |
| je vždy > -1 | je vždy různá od 0 | 2 body | |
| vylucuje H_0 | nelze rozhodnout | 2 body | |
| párové uspořádání | nezávislost reziduí | 2 body | |
| 41-60 bodů | 61-80 bodů | 2 body | |

V tabulce jsou randomizovaná data 351 účastníků studie - mužů, kteří poskytli vzorek spermia z (pěti) kategorií podle množství a kvality spermí ve vzorku. Pro čtyři bisfenoly (A, S, F a BPF) je uvedeno:

1. V dalších úkolech pracujte pouze s daty pro bisfenol F (BPF).
2. Sestavte kontingenční tabulku rozdělení kategorií podle toho, zda byla koncentrace spermií nad nebo pod limitem.

3. Zvolte vhodný test pro testování mezi koncentrací bisfenolu F a kategorií:

4. Použijte test a uveďte výslednou p-hodnotu:

5. Interpretujte slovně zjištění učiněné pomocí testu:

| KATEGORIE | BPA | BPS | BPF | BPAF |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| NORMOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | pod limitem | pod limitem |
| KRYPTOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | pod limitem | pod limitem |
| NORMOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | nad limitem | pod limitem |
| NORMOZOOSPERMIE | nad limitem | pod limitem | nad limitem | nad limitem |
| NORMOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | nad limitem | pod limitem |
| KRYPTOZOOSPERMIE | pod limitem | nad limitem | pod limitem | pod limitem |
| OLIGOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | pod limitem | pod limitem |
| NORMOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | pod limitem | pod limitem |
| NORMOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | pod limitem | pod limitem |
| TERATOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | nad limitem | pod limitem |
| NORMOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | nad limitem | pod limitem |
| NORMOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | pod limitem | pod limitem |
| NORMOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | pod limitem | pod limitem |
| NORMOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | pod limitem | nad limitem |
| ASTHENOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | nad limitem | pod limitem |
| OLIGOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | pod limitem | pod limitem |
| TERATOZOOSPERMIE | pod limitem | nad limitem | nad limitem | pod limitem |
| NORMOZOOSPERMIE | pod limitem | pod limitem | pod limitem | pod limitem |
| NORMOZOOSPERMIE | nad limitem | pod limitem | pod limitem | pod limitem |
| NORMOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | nad limitem | pod limitem |
| NORMOZOOSPERMIE | pod limitem | nad limitem | pod limitem | pod limitem |
| KRYPTOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | pod limitem | pod limitem |
| NORMOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | pod limitem | pod limitem |
| ASTHENOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | pod limitem | pod limitem |
| ASTHENOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | pod limitem | pod limitem |
| NORMOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | nad limitem | pod limitem |
| NORMOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | pod limitem | nad limitem |
| NORMOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | pod limitem | pod limitem |
| ASTHENOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | pod limitem | pod limitem |
| NORMOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | nad limitem | pod limitem |
| NORMOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | nad limitem | pod limitem |
| KRYPTOZOOSPERMIE | pod limitem | nad limitem | pod limitem | nad limitem |

| | | | | | |
|--|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | TERATOZOOSPERMIE | nad limitem | pod limitem | pod limitem | pod limitem |
| | NORMOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | pod limitem | nad limitem |
| | NORMOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | nad limitem | nad limitem |
| | NORMOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | nad limitem | nad limitem |
| | KRYPTOZOOSPERMIE | pod limitem | nad limitem | pod limitem | pod limitem |
| | NORMOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | pod limitem | pod limitem |
| | NORMOZOOSPERMIE | pod limitem | nad limitem | nad limitem | pod limitem |
| | KRYPTOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | pod limitem | nad limitem |
| | NORMOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | pod limitem | pod limitem |
| | ASTHENOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | pod limitem | pod limitem |
| | KRYPTOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | pod limitem | pod limitem |
| | ASTHENOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | pod limitem | pod limitem |
| | KRYPTOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | nad limitem | pod limitem |
| | OLIGOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | nad limitem | nad limitem |
| | ASTHENOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | pod limitem | pod limitem |
| | NORMOZOOSPERMIE | nad limitem | nad limitem | pod limitem | nad limitem |
| | NORMOZOOSPERMIE | nad limitem | pod limitem | pod limitem | pod limitem |
| | OLIGOZOOSPERMIE | pod limitem | pod limitem | pod limitem | pod limitem |

eminální plazmy pro analýzu obsahu bisfenolů. Současně byl každý muž zařazen do jedné a AF) je uvedena informace, zda koncentrace byla nad nebo pod limitem kvantifikace

nad nebo pod limitem.

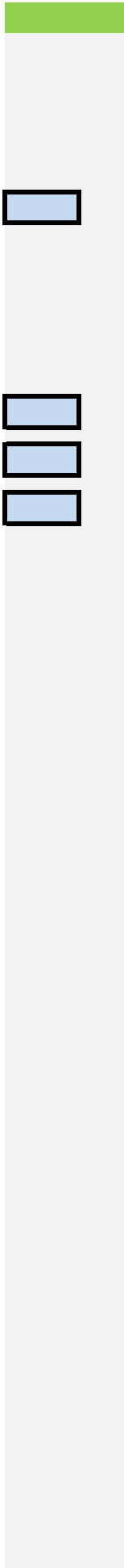
| | pod limitem | nad limitem |
|-------------------|-------------|-------------|
| ASTHENOZOOSPERMIE | | |
| KRYPTOZOOSPERMIE | | |
| NORMOZOOSPERMIE | | |
| OLIGOZOOSPERMIE | | |
| TERATOZOOSPERMIE | | |

6 bodů

4 body

5 bodů

5 bodů



V tabulce níže jsou uvedeny naměřené koncentrace peptidu SDVMYTDWK ve venózní a kapilární krvi u jednotlivých pacientů v den 1. a 2. experimentu. Koncentrace je udaná v mg/l krve.

1. Otestujte normalitu rozdělení koncentrace peptidu ve venózní a kapilární krvi. Podle výsledku vyplňte:

Test normality: Výsledek testu

Korelační koeficient: p-hodnota kor

2. Vyberte vhodný druh analýzy rozptylu pro testování vlivu všech tří proměnných (pacient, den, typ analýzy rozptylu):

Typ analýzy rozptylu:

3. Použijte vybraný typ testu a testujte, zda některá z proměnných signifikantně (hladina spojení < 0.05) ovlivňuje koncentraci peptidu. V případě, že je signifikantních proměnných více, použijte další políčka.

Signifikantní proměnná: p-hodnota ANOVA

Signifikantní proměnná: p-hodnota ANOVA

Signifikantní proměnná: p-hodnota ANOVA

4. Vložte na list **ANOVA grafy** grafy (s whiskery) rozdílů koncentrace podle všech tří proměnných.

| pacient | den | venózní krev | kapilární krev |
|---------|--------|--------------|----------------|
| A | 1. den | 23.98 | 27.62 |
| B | 1. den | 14.09 | 11.86 |
| C | 1. den | 15.52 | 10.47 |
| D | 1. den | 15.55 | 12.67 |
| E | 1. den | 12.18 | 14.21 |
| F | 1. den | 16.29 | 16.36 |
| G | 1. den | 15.6 | 11.85 |
| H | 1. den | 33.91 | 27.09 |
| I | 1. den | 25.64 | 23.93 |
| J | 1. den | 14.52 | 21.67 |
| K | 1. den | 8.47 | 8.57 |
| L | 1. den | 17.13 | 13.47 |
| M | 1. den | 17.92 | 17.01 |
| A | 2. den | 29.04 | 20.39 |
| B | 2. den | 11.37 | 5.76 |
| C | 2. den | 16.6 | 10.6 |
| D | 2. den | 15.49 | 20.72 |
| E | 2. den | 13.93 | 21.96 |
| F | 2. den | 18.5 | 13.56 |
| G | 2. den | 14 | 13.34 |
| H | 2. den | 27.21 | 22.16 |
| I | 2. den | 21.15 | 22.64 |
| J | 2. den | 14.6 | 13.93 |
| K | 2. den | 10.53 | 6.61 |
| L | 2. den | 14.99 | 14.4 |
| M | 2. den | 24.96 | 15.79 |

| | | | |
|---|--------|-------|-------|
| A | 3. den | 28.29 | 29.03 |
| B | 3. den | 7.77 | 8.12 |
| C | 3. den | 9.82 | 11.99 |
| D | 3. den | 18.61 | 12.08 |
| E | 3. den | 14.27 | 14.22 |
| F | 3. den | 16.56 | 18.26 |
| G | 3. den | 12.9 | 14.68 |
| H | 3. den | 28.91 | 27.29 |
| I | 3. den | 23.66 | 24.41 |
| J | 3. den | 19.19 | 17.28 |
| K | 3. den | 9.25 | 10.13 |
| L | 3. den | 15.37 | 17.94 |
| M | 3. den | 22.24 | 20.26 |

ární krvi 13 dospělých pacientů (označených A, B, ..., M) odebírané postupně v 1., 2. a 3. dni

žku vyberte vhodný test korelace a otestujte, zda jsou

i normality:

elace:

Komentář:

len, typ krve) na koncentraci peptidu (předpoklady testu považujte za splněné).

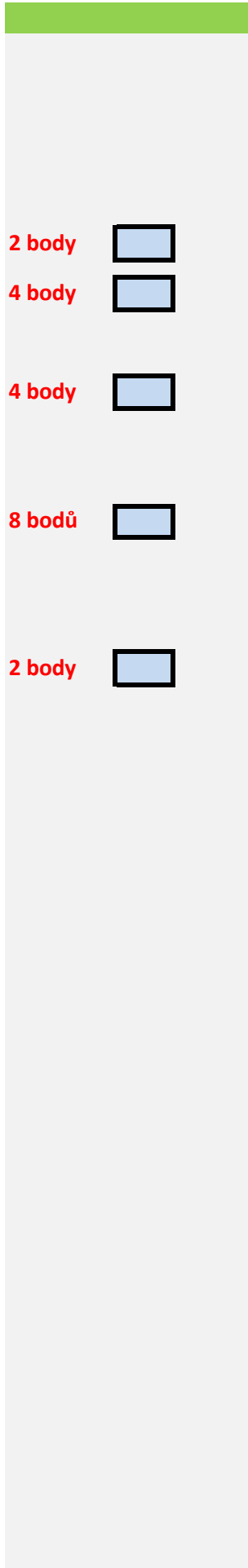
lehливості 95 %) овlivňuje (vysvětluje) rozdíly v koncentraci

OVy:

OVy:

OVy:

ných.



V tabulce níže jsou uvedena data zahájení léčby a parciální odpovědi na léčbu mnohočetného myelomu.

1. Spočtěte do sloupce níže délku období od zahájení do parciální odpovědi ve dnech.
2. Obsahují data o délce období odlehle hodnoty? Pokud ano, vylučte je a okomentujte:
3. Otestujte (95% hladina), zda mají data pro Velcade a Thalidomid normální rozdělení:
4. Spočtěte následující popisné statistiky:

| |
|----------------------------|
| Medián: |
| Minimum: |
| Maximum: |
| Pátý percentil: |
| Devadesátý pátý percentil: |
5. Vyberte test pro hodnocení významné změny mezi léčivy Velcade a Thalidomid:
6. Spočtěte na 99% hladině spolehlivosti, zda se délka období pro obě léčiva liší: $p =$
7. Vložte na list **Krabicový graf** boxplot, který přehledně zobrazí rozptyl hodnot pro každé z léčiv a

| Léčivo | Zahájení | Parciální odpověď |
|------------|-----------|-------------------|
| Velcade | 3/24/2009 | 5/7/2009 |
| Thalidomid | ##### | 1/25/2011 |
| Velcade | 7/23/2009 | 9/18/2009 |
| Velcade | 5/5/2015 | 6/2/2015 |
| Velcade | ##### | 4/7/2015 |
| Thalidomid | 4/28/2014 | 8/18/2014 |
| Thalidomid | ##### | 4/7/2015 |
| Velcade | 9/3/2013 | 1/15/2014 |
| Velcade | 2/18/2014 | 4/1/2014 |
| Velcade | 8/1/2014 | 10/23/2014 |
| Velcade | 8/29/2015 | 1/29/2016 |
| Thalidomid | 6/25/2011 | 7/25/2011 |
| Velcade | 1/18/2013 | 7/28/2013 |
| Velcade | 7/4/2014 | 10/27/2014 |
| Velcade | 8/9/2010 | 11/1/2010 |
| Velcade | 5/21/2010 | 8/5/2010 |
| Thalidomid | 6/19/2015 | 7/12/2015 |
| Velcade | 12/2/2011 | 4/30/2012 |
| Thalidomid | ##### | 2/17/2014 |
| Velcade | ##### | 2/17/2014 |
| Velcade | 4/9/2008 | 7/15/2008 |
| Thalidomid | 3/14/2014 | 5/15/2014 |
| Velcade | ##### | 11/13/2009 |
| Thalidomid | 4/22/2013 | 5/13/2013 |
| Velcade | ##### | 12/7/2015 |
| Velcade | ##### | 12/5/2011 |
| Thalidomid | 11/5/2012 | 12/6/2012 |
| Velcade | 4/9/2013 | 5/10/2013 |

| Délka období |
|--------------|
| |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| Velcade | 3/3/2014 | 5/5/2014 |
| Velcade | 3/3/2014 | 5/5/2014 |
| Velcade | 4/21/2015 | 9/7/2015 |
| Velcade | 1/21/2009 | 7/1/2009 |
| Thalidomid | 6/11/2009 | 7/9/2009 |
| Thalidomid | 6/25/2012 | 8/20/2012 |
| Velcade | 1/3/2013 | 4/8/2013 |
| Velcade | 9/13/2013 | 11/28/2013 |
| Thalidomid | 1/14/2014 | 5/6/2014 |
| Velcade | 1/14/2014 | 5/6/2014 |
| Velcade | 1/16/2013 | 3/26/2013 |
| Velcade | 10/6/2010 | 11/3/2010 |
| Thalidomid | 6/6/2011 | 8/22/2011 |
| Velcade | 5/23/2011 | 7/25/2011 |
| Velcade | 3/18/2009 | 4/14/2009 |
| Thalidomid | ##### | 2/1/2016 |
| Velcade | 8/23/2014 | 1/9/2015 |
| Velcade | ##### | 1/17/2011 |
| Thalidomid | 9/2/2014 | 10/14/2014 |
| Velcade | 1/27/2015 | 5/29/2015 |
| Velcade | 3/19/2015 | 5/17/2015 |
| Velcade | 6/15/2015 | 11/30/2015 |
| Thalidomid | ##### | 5/11/2015 |
| Thalidomid | 4/16/2010 | 5/13/2010 |
| Velcade | 6/30/2009 | 7/28/2009 |
| Velcade | ##### | 1/15/2010 |
| Velcade | 11/1/2010 | 11/30/2010 |
| Thalidomid | 11/1/2010 | 11/30/2010 |

elomu léčivy Velcade a Thalidomid.

| Velcade | Thalidomid | | |
|---------|------------|---------------|--|
| | | 2 body |  |
| | | 2 body |  |
| | | 2 body |  |
| | | 1 bod |  |
| | | 1 bod |  |
| | | 1 bod |  |
| | | 1 bod |  |
| | | 3 body |  |
| | | 3 body |  |
| | | 3 body |  |

→ rozdíl mezi oběma léčivy.

