

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	4	3	9	8	9
9	1	0	0	9	0	0	0
2	T	9	1	M	0	0	2

Název IČO

Fakultní nemocnice Ostrava


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.9.2015

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

9	1	0	0	9	5	4	4
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Ústav kl. biochemie - imunoan.metody

VARIABILNÍ SYMBOL

5	3	B	3		
---	---	---	---	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Ostrava	17. listopadu		1790	708 52	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	5
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 708 52	
Úterý	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 708 52	
Středa	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 708 52	
Čtvrtek	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 708 52	
Pátek	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 708 52	
Sobota	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 708 52	
Neděle	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 708 52	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.9.2010	31.12.2017	40,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Ostrava-město	0806

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																												
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)										Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
														J2	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
														S3	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
														S2	O	1.7.2010	31.12.2017	40,00										
														SBM	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
														S2	O	1.2.2015	31.12.2017	40,00										
														S2	O	1.2.2015	31.12.2017	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do	
	8	1	1	7	5	HCG STATIM										1.9.2015		31.12.2017	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKE SPECIFICKY ANTIGEN (PSA) - VOLNY										1.9.2015		31.12.2017	
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125										1.9.2015		31.12.2017	
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA										1.9.2015		31.12.2017	
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)										1.9.2015		31.12.2017	
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJICI ENZYM V SERU (ACE)										1.9.2015		31.12.2017	
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)										1.9.2015		31.12.2017	
	8	1	3	1	9	STANOVENI VAZEBNEHO PROTEINU RUSTOVEHO HORMONU (GH-BP)										1.9.2015		31.12.2017	
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION										1.9.2015		31.12.2017	
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN										1.9.2015		31.12.2017	
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFAT (DHEA-S)										1.9.2015		31.12.2017	
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN										1.9.2015		31.12.2017	
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)										1.9.2015		31.12.2017	
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)										1.9.2015		31.12.2017	
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON										1.9.2015		31.12.2017	
	8	1	6	9	9	STANOVENI IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)										1.9.2015		31.12.2017	
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SERU - VOLNA \BETA - PODJEDNOTKA										1.9.2015		31.12.2017	
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TEHOTENSKY PLASMATICKY PROTEIN - A)										1.9.2015		31.12.2017	
	9	1	1	9	3	STANOVENI B2 - MIKROGLOBULINU ELISA										1.9.2015		31.12.2017	
	9	3	1	1	5	FOLATY										1.9.2015		31.12.2017	
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON										1.9.2015		31.12.2017	
	9	3	1	2	7	ESTRIOL										1.9.2015		31.12.2017	
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)										1.9.2015		31.12.2017	
	9	3	1	3	1	KORTISOL										1.9.2015		31.12.2017	
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)										1.9.2015		31.12.2017	
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SERII										1.9.2015		31.12.2017	
	9	3	1	3	7	PROGESTERON										1.9.2015		31.12.2017	
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)										1.9.2015		31.12.2017	
	9	3	1	4	1	KALCITONIN										1.9.2015		31.12.2017	
	9	3	1	4	5	C-PEPTID										1.9.2015		31.12.2017	
	9	3	1	4	7	ENDORFINY										1.9.2015		31.12.2017	
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL										1.9.2015		31.12.2017	
	9	3	1	5	1	FERRITIN										1.9.2015		31.12.2017	
	9	3	1	5	3	GASTRIN										1.9.2015		31.12.2017	
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA										1.9.2015		31.12.2017	
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKE STANOVENI										1.9.2015		31.12.2017	
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)										1.9.2015		31.12.2017	
	9	3	1	6	1	INZULIN										1.9.2015		31.12.2017	
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY										1.9.2015		31.12.2017	
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKA ENOLAZA (NSE)										1.9.2015		31.12.2017	

	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTLÁTKY	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	7	NTX	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.9.2015	31.12.2017
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.9.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SÉRII	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.12.2017

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000018	Analyzátor imunochemický		982434	1	BRAHMS		1.2.2015	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		181638	1	STRATEC Biomedical		1.2.2015	31.12.2017

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		982448	1	Beckman Coulter, Inc.		1.2.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		982448	1	Beckman Coulter, Inc.		1.2.2015	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		181638	1	STRATEC Biomedical		1.2.2015	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		181638/1	1	STRATEC Biomedical		1.2.2015	31.12.2017
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		181638	1	STRATEC Biomedical		1.2.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		70137	1	ASSIS Hitech		1.2.2015	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		181638	1	STRATEC Biomedical		1.2.2015	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		982448	1	Beckman Coulter, Inc.		1.2.2015	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		181638	1	STRATEC Biomedical		1.2.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		181638	1	STRATEC Biomedical		1.2.2015	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		181638	1	STRATEC Biomedical		1.2.2015	31.12.2017

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

- Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.
 - Laboratoř se zavazuje respektovat a dodržovat nepodkročitelná minima personálního vybavení stanovená odbornou společností pro příslušnou odbornost.
- Tento formulář s účinností od 1.2.2015 nahrazuje formulář účinný od 1.7.2014.