

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	8	5	7	4	9	0	7
9	1	9	9	7	9	0	0
9	T	9	1	K	0	0	1

Název IČO

SPADIA LAB, a.s.


**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

1.12.2009

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.9.2015

Datum uplatnění do

31.12.2015

Typ B

PRACOVÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVÍŠTĚ (IČP)

9	1	9	9	7	9	0	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVÍŠTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVÍŠTĚ

Laboratoř hematologická

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVÍŠTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Ostrava - Hrabůvka	Dr. Martínka	7	1491	700 30	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVÍŠTĚ

8	1	8
---	---	---

PRACOVÍŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČENepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	4	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	06:30	15:00			Dr. Martínka 1491/7, Ostrava - Hrabůvka	
Úterý	06:30	15:00			Dr. Martínka 1491/7, Ostrava - Hrabůvka	
Středa	06:30	15:00			Dr. Martínka 1491/7, Ostrava - Hrabůvka	
Čtvrtek	06:30	15:00			Dr. Martínka 1491/7, Ostrava - Hrabůvka	
Pátek	06:30	15:00			Dr. Martínka 1491/7, Ostrava - Hrabůvka	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVISŤĚ

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

Rodné číslo ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2014	31.12.2015	40,00

[illegible]

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 PRACOVNÍŠTĚ – 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	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

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 PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	13,00
	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	48,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	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	0,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Moravskoslezský kraj	080

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 PRACOVIŠTI (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	1.4.2014	31.12.2015	8,00										
								L3	O	1.4.2014	31.12.2015	8,00										
								S3	O	1.12.2009	31.12.2015	40,00										
								S3	O	1.4.2014	31.12.2015	40,00										
								S3	O	1.4.2014	31.12.2015	40,00										
								S3	O	1.4.2014	31.12.2015	40,00										
								L3	O	1.4.2014	31.12.2015	5,00										
								S2	O	1.4.2014	31.12.2015	40,00										
								S2	O	1.4.2014	31.12.2015	40,00										
								J1	O	1.12.2009	31.12.2015	40,00										
								S2	O	1.4.2014	31.12.2015	40,00										
								J1	O	1.4.2014	31.12.2015	40,00										
								S2	O	1.1.2011	31.12.2015	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ										1.9.2015		31.12.2015	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.9.2015		31.12.2015	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.9.2015		31.12.2015	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.9.2015		31.12.2015	
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE										1.9.2015		31.12.2015	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.9.2015		31.12.2015	
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII										1.9.2015		31.12.2015	
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTHROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))										1.9.2015		31.12.2015	
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ										1.9.2015		31.12.2015	
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST										1.9.2015		31.12.2015	
	2	2	1	3	4	UPŘESNĚNÍ TYPU SENZIBILIZACE ERYTHROCYTŮ										1.9.2015		31.12.2015	
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.9.2015		31.12.2015	
	2	2	3	3	9	TITRACE ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK										1.9.2015		31.12.2015	
	2	2	3	4	7	IDENTIFIKACE ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE										1.9.2015		31.12.2015	
	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ										1.9.2015		31.12.2015	
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA										1.9.2015		31.12.2015	
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ										1.9.2015		31.12.2015	
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST										1.9.2015		31.12.2015	
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE										1.9.2015		31.12.2015	
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA										1.9.2015		31.12.2015	
	9	6	1	4	3	T - PA AG										1.9.2015		31.12.2015	
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA										1.9.2015		31.12.2015	
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA										1.9.2015		31.12.2015	
	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN										1.9.2015		31.12.2015	
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA										1.9.2015		31.12.2015	
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ										1.9.2015		31.12.2015	
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA										1.9.2015		31.12.2015	
	9	6	1	6	1	ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN										1.9.2015		31.12.2015	
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ										1.9.2015		31.12.2015	
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ										1.9.2015		31.12.2015	
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ										1.9.2015		31.12.2015	
	9	6	1	6	9	STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN										1.9.2015		31.12.2015	
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY										1.9.2015		31.12.2015	

	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	3	1	9	KONZUMPCIE PROTROMBINU	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.9.2015	31.12.2015

	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.9.2015	31.12.2015
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.9.2015	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	31.12.2015

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
	0000000006	Aggregometr v ceně 792 000,-		8	1	Sysmex	Aggregometr	1.10.2014	31.12.2015
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		6	1	Sysmex XN 2000	Analyzátor krev. elementů	1.10.2014	31.12.2015
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		18	1	Sysmex XN 2000	Analyzátor krev. elementů	1.10.2014	31.12.2015
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		4	1	Sysmex	Analyzátor krev. elementů	1.10.2014	31.12.2015
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		7	1	Sysmex	Analyzátor krev. elementů	1.10.2014	31.12.2015
	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		10	1	Eppendorf	Centrifuga	1.10.2014	31.12.2015
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		21	1	Sysmex	ELFO přístroj	1.10.2014	31.12.2015
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		15	1	Sysmex	Hemoglobinometr	1.10.2014	31.12.2015
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		9	1	Sysmex CA 1500	Koagulometr	1.10.2014	31.12.2015
	0000000265	Koagulometr ACL 200		17	1	Sysmex	Koagulometr	1.10.2014	31.12.2015
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		2	1	Sysmex CA 1500	Koagulometr	1.10.2014	31.12.2015
	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		12	1	Sysmex	Koagulometr	1.10.2014	31.12.2015

0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		22	1	Olympus	Mikroskop	1.10.2014	31.12.2015
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		20	1	Olympus	Mikroskop	1.10.2014	31.12.2015
0000000443	Pipeta automatická		16	1	Sysmex	Pipeta automatická	1.10.2014	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		11	1	Sysmex	Reader ELISA	1.10.2014	31.12.2015
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		19	1	Sysmex	Reader ELISA	1.10.2014	31.12.2015
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		3	1	Sysmex	Reader UV-VI	1.10.2014	31.12.2015
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		14	1	Sysmex	Spektrofotometr	1.10.2014	31.12.2015
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		13	1	SIEMENS	Spektrofotometr	1.10.2014	31.12.2015
0000000700	Viskosimetr rotační v ceně 500 000,-		5	1	Mindray	Viskosimetr	1.10.2014	31.12.2015

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	DG systém pro identifikaci krevních destiček - Grifols	1	1.6.2013	31.12.2015
	Light Cycler Instrument, Real Time PCR - Roche	1	1.6.2013	31.12.2015
	WADIANA COMPAKT	1	1.4.2014	31.12.2015
	SEDIPLUS S 200	1	1.4.2014	31.12.2015
	Cella Vision DM 1200	1	1.4.2014	31.12.2015

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

Tento formulář s účinností od 1.10.2014 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2014.