

IČO	0	0	2	2	5	8	2	7
IČZ smluvního ZZ	7	3	0	0	3	0	0	0
Číslo smlouvy	2	B	7	3	N	0	0	2

Název IČO Nemocnice Ivančice, příspěvková organiz.

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2017
Datum uplatnění do	31.12.2018

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	7	3	0	0	3	5	0	7
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Odd.klinické biochemie a hematologie							
VARIABILNÍ SYMBOL								

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Ivančice	Široká	16	390	664 95	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<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						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	31.12.2018	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	
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	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
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	35,00
	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	40,00
	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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	238,00
	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	38,00
	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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB  
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Brno-venkov	0623

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

[illegible]Strana: B / 4

	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2017	31.12.2018

	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2017	31.12.2018
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2017	31.12.2018
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2017	31.12.2018

	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2017	31.12.2018
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.4.2017	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2017	31.12.2018
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2017	31.12.2018
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2017	31.12.2018
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2018
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2018
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2018
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2018
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2018

#### 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 ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.4.2017	31.12.2018
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.4.2017	31.12.2018
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		514601	1	Radiometer Medical ApS	Analýzátor krevních plynů Radiometer řady ABL 715	1.4.2017	31.12.2018
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		515295	1	EKF diagnostic Sales GmbH	Analýzátor glukos EKF Biosen C-line Clinic	1.4.2017	31.12.2018
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.4.2017	31.12.2018
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		514601	1	Radiometer Medical ApS	Analýzátor krevních plynů Radiometer řady ABL 715	1.4.2017	31.12.2018



0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		515295	1	EKF diagnostic Sales GmbH	Analyzátor glukos EKF Biosen C-line Clinic	1.4.2017	31.12.2018
0000000018	Analyzátor imunochemický		515372	1	Abbott Laboratories	Automatický imunochemický analyzátor Abbott Architect i1000SR	1.4.2017	31.12.2018
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		515372	1	Abbott Laboratories	Automatický imunochemický analyzátor Abbott Architect i1000SR	1.4.2017	31.12.2018
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.4.2017	31.12.2018
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		514601	1	Radiometer Medical ApS	Analyzátor krevních plynů Radiometer řady ABL 715	1.4.2017	31.12.2018
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		514600	1	Sysmex Corporation	Analyzátor krevního obrazu Sysmex XT1800i	1.4.2017	31.12.2018
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		514600	1	Sysmex Corporation	Analyzátor krevního obrazu Sysmex XT1800i	1.4.2017	31.12.2018
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		514601	1	Radiometer Medical ApS	Analyzátor krevních plynů Radiometer řady ABL 715	1.4.2017	31.12.2018
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		515372	1	Abbott Laboratories	Automatický imunochemický analyzátor Abbott Architect i1000SR	1.4.2017	31.12.2018
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.4.2017	31.12.2018
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		515466	1	Sebia	Denzitometr DVS 100 Sebia	1.4.2017	31.12.2018
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.4.2017	31.12.2018
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		515248	1	Sebia	Souprava pro elfo bílkovin Sebia	1.4.2017	31.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.4.2017	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.4.2017	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		515372	1	Abbott Laboratories	Automatický imunochemický analyzátor Abbott Architect i1000SR	1.4.2017	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		514601	1	Radiometer Medical ApS	Analyzátor krevních plynů Radiometer řady ABL 715	1.4.2017	31.12.2018
0000000265	Koagulometr ACL 200		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.4.2017	31.12.2018
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		515172	1	DIAGNOSTICA STAGO S.A.S	Koagulační automat Stago STA Compact CT	1.4.2017	31.12.2018
0000000319	Liquid Scintillator Counter		515372	1	Abbott Laboratories	Automatický imunochemický analyzátor Abbott Architect i1000SR	1.4.2017	31.12.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		515372	1	Abbott Laboratories	Automatický imunochemický analyzátor Abbott Architect i1000SR	1.4.2017	31.12.2018



0000000327	Luminometr zkumavkový		515372	1	Abbott Laboratories	Automatický imunochemický analyzátor Abbott Architect i1000SR	1.4.2017	31.12.2018
0000000406	Nefelometr BN II		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.4.2017	31.12.2018
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.4.2017	31.12.2018
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		515528	1	Fiske	Osmometr Fiske 210	1.4.2017	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		515372	1	Abbott Laboratories	Automatický imunochemický analyzátor Abbott Architect i1000SR	1.4.2017	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.4.2017	31.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.4.2017	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		515372	1	Abbott Laboratories	Automatický imunochemický analyzátor Abbott Architect i1000SR	1.4.2017	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		515336	1	Olympus Diagnostica GmbH	Automatický analyzátor Olympus AU 400 ISE	1.4.2017	31.12.2018

#### 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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

x ročně doloží zkoušky kvality (SEKK)

Omezení frekvencí výkonu 81731 na 30x za pololetí.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Osvědčení ČSN EN ISO 15189:2013 o akreditaci č. 341/2016 je platné do 30.01.2020

V souvislosti s uzavíráním nových smluv o poskytování a úhradě hrazených služeb VZP přistoupila k omezení Příloh č. 2 pro komplement na dobu platnosti doložených Osvědčení z důvodu kontroly splňování podmínek pro kvalitu poskytovaných služeb. V případě předložení nových Osvědčení bude Příloha č. 2 pro danou odbornost automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Tento formulář B s účinností od 01.04.2017 nahrazuje formulář B účinný od 01.10.2014.

Elektronicky od: is za Zdravotnické zařízení