



ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	2	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	00:00	00:00	00:00	23:59	75152 Přerov, Dvořákova 75		
Úterý	00:00	00:00	00:00	23:59	75152 Přerov, Dvořákova 75		
Středa	00:00	00:00	00:00	23:59	75152 Přerov, Dvořákova 75		
Čtvrtek	00:00	00:00	00:00	23:59	75152 Přerov, Dvořákova 75		
Pátek	00:00	00:00	00:00	23:59	75152 Přerov, Dvořákova 75		
Sobota	00:00	00:00	00:00	23:59	75152 Přerov, Dvořákova 75		
Neděle	00:00	00:00	00:00	23:59	75152 Přerov, Dvořákova 75		
ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	3	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	00:00	00:00	00:00	23:59	78516 Šternberk, Jívavská 20		
Úterý	00:00	00:00	00:00	23:59	78516 Šternberk, Jívavská 20		
Středa	00:00	00:00	00:00	23:59	78516 Šternberk, Jívavská 20		
Čtvrtek	00:00	00:00	00:00	23:59	78516 Šternberk, Jívavská 20		
Pátek	00:00	00:00	00:00	23:59	78516 Šternberk, Jívavská 20		
Sobota	00:00	00:00	00:00	23:59	78516 Šternberk, Jívavská 20		
Neděle	00:00	00:00	00:00	23:59	78516 Šternberk, Jívavská 20		

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2016	30.6.2016	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	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	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	122,00
	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	84,00
	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	690,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	234,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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 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
	Olomouc	0712

# 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
					L3	O	1.7.2014	30.6.2016	32,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2016	8,00										
					L3	O	1.1.2014	30.6.2016	32,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2016	40,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2016	40,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2016	40,00										
					L3	O	1.10.2013	30.6.2016	32,00										
					S3	O	1.7.2015	30.6.2016	10,00										
					L3	O	1.4.2014	30.6.2016	8,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2016	40,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2016	40,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2016	40,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2016	8,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2016	8,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2016	40,00										
					L3	O	1.1.2016	30.6.2016	18,00										
					S2	O	1.10.2013	30.6.2016	40,00										
					J2	O	1.10.2013	30.6.2016	8,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2016	40,00										
					S3	O	1.7.2015	30.6.2016	40,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2016	40,00										
					S2	O	1.7.2015	30.6.2016	20,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2016	40,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2016	40,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2016	8,00										
					J2	O	1.1.2014	30.6.2016	20,00										
					S3	O	1.1.2014	30.6.2016	40,00										
					S3	O	1.7.2014	30.6.2016	40,00										
					S2	O	1.7.2015	30.6.2016	20,00										
					S2	O	1.10.2013	30.6.2016	40,00										
					S1	O	1.1.2014	30.6.2016	32,00										
					J1	O	1.10.2013	30.6.2016	40,00										
					S3	O	1.10.2013	30.6.2016	40,00										
					J2	O	1.12.2015	30.6.2016	8,00										
					J1	O	1.4.2015	30.6.2016	40,00										
					J2	O	1.10.2015	30.6.2016	8,00										
					S3	O	1.1.2015	30.6.2016	40,00										
					S2	O	1.7.2015	30.6.2016	10,00										
					S2	O	1.10.2013	30.6.2016	8,00										
					S2	O	1.10.2013	30.6.2016	40,00										
					S2	O	1.10.2015	30.6.2016	8,00										
					S2	O	1.10.2013	30.6.2016	8,00										
					S2	O	1.7.2015	30.6.2016	40,00										
					S1	O	1.10.2014	30.6.2016	8,00										

## 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 KRVE	1.1.2016	30.6.2016
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.1.2016	30.6.2016
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2016	30.6.2016
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2016	30.6.2016
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2016	30.6.2016
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2016	30.6.2016
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2016	30.6.2016
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.1.2016	30.6.2016
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.1.2016	30.6.2016
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.1.2016	30.6.2016
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2016	30.6.2016
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2016	30.6.2016
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2016	30.6.2016
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2016	30.6.2016
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.1.2016	30.6.2016
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.1.2016	30.6.2016
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.1.2016	30.6.2016
	2	2	1	3	5	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2016	30.6.2016
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2016	30.6.2016
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2016	30.6.2016
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2016	30.6.2016
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2016	30.6.2016
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2016	30.6.2016
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2016	30.6.2016
	2	2	3	4	3	HEMOLÝSA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PROVEDENÍ NEPŘÍMÉ S KONTROLOU)	1.1.2016	30.6.2016
	2	2	3	4	5	KŘÍŽOVÁ ZKOUŠKA MIKROLYMFOCYTOTOXICKÝM TESTEM PŘED PODÁNÍM TROMBOKONCENTRÁTU	1.1.2016	30.6.2016
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.1.2016	30.6.2016
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2016	30.6.2016
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2016	30.6.2016

	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2016	30.6.2016
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2016	30.6.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2016	30.6.2016

#### 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	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		VNPV000011	1	Siemens AG	PV - agrometr	1.1.2016	30.6.2016



0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		NPV693000	1	LABitec	PV - agregometr Apact 4004	1.1.2016	30.6.2016
0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		VNPV000011	1	Siemens AG	PV - agrometr	1.1.2016	30.6.2016
0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		NPV693000	1	LABitec	PV - agregometr Apact 4004	1.1.2016	30.6.2016
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		NPV543300	1	BECKMAN COULTER IRELAND INC.	PV - analyzátor hematologický ACT Diff II	1.1.2016	30.6.2016
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		NPV549300	1	SYSMEX CORPORATION	PV - analyzátor Sysmex XE-2100	1.1.2016	30.6.2016
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		NPV549400	1	SYSMEX CORPORATION	PV - analyzátor Sysmex XE-2100D	1.1.2016	30.6.2016
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		PRS0059	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PŘ - analyzátor hematologický Advia	1.1.2016	30.6.2016
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		PV532900	1	NIHON KOHDEN	PŘ - analyzátor Cellac F	1.1.2016	30.6.2016
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		ST00010411	1	NIHON KOHDEN	ŠT - analyzátor hematologický Celltac F	1.1.2016	30.6.2016
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		STI0007	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT - analyzátor hematologický Advia 212i	1.1.2016	30.6.2016
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		STI0027	1	NIHON KOHDEN	ŠT - analyzátor Celltac Alfa	1.1.2016	30.6.2016
0000000026	Analyzátor krevní elementů hematomol.		NPV549300	1	SYSMEX CORPORATION	PV - analyzátor Sysmex XE-2100	1.1.2016	30.6.2016
0000000026	Analyzátor krevní elementů hematomol.		PRS0059	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PŘ - analyzátor hematologický Advia	1.1.2016	30.6.2016
0000000026	Analyzátor krevní elementů hematomol.		STI0007	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT - analyzátor hematologický Advia 212i	1.1.2016	30.6.2016
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		NPV549400	1	SYSMEX CORPORATION	PV - analyzátor Sysmex XE-2100D	1.1.2016	30.6.2016
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		NPV549300	1	SYSMEX CORPORATION	PV - analyzátor Sysmex XE-2100	1.1.2016	30.6.2016
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		PRS0059	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PŘ - analyzátor hematologický Advia	1.1.2016	30.6.2016
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		PV532900	1	NIHON KOHDEN	PŘ - analyzátor Cellac F	1.1.2016	30.6.2016
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		ST00010411	1	NIHON KOHDEN	ŠT - analyzátor hematologický Celltac F	1.1.2016	30.6.2016
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		NPV543300	1	BECKMAN COULTER IRELAND INC.	PV - analyzátor hematologický ACT Diff II	1.1.2016	30.6.2016
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		STI0007	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT - analyzátor hematologický Advia 212i	1.1.2016	30.6.2016
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		STI0027	1	NIHON KOHDEN	ŠT - analyzátor Celltac Alfa	1.1.2016	30.6.2016
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		ST00010411	1	NIHON KOHDEN	ŠT - analyzátor hematologický Celltac F	1.1.2016	30.6.2016
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		STI0007	1	Siemens Healthcare Diagnostics	ŠT - analyzátor hematologický Advia 212i	1.1.2016	30.6.2016



0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		PV532900	1	NIHON KOHDEN	PŘ - analyzátor Cellac F	1.1.2016	30.6.2016
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		NPV549300	1	SYSMEX CORPORATIO N	PV - analyzátor Sysmex XE-2100	1.1.2016	30.6.2016
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		NPV549400	1	SYSMEX CORPORATIO N	PV - analyzátor Sysmex XE-2100D	1.1.2016	30.6.2016
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		PRS0059	1	Siemens Healthcare Diagnostics	PŘ - analyzátor hematologický Advia	1.1.2016	30.6.2016
0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		PV489700	1	A.L.C. Internat	PV - centrifuga OUAN PK 120R	1.1.2016	30.6.2016
0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		NST0000008	1	MPW Polsko	PV - centrifuga MPW 350R	1.1.2016	30.6.2016
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		PV494900	1	SEBIA	PV - elektroforéza Hydrasys LC	1.1.2016	30.6.2016
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		PV532900	1	NIHON KOHDEN	PV - hemoglobinometr	1.1.2016	30.6.2016
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		PV100167	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact	1.1.2016	30.6.2016
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		PV100166	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact	1.1.2016	30.6.2016
0000000265	Koagulometr ACL 200		PRS0092	1	SYSMEX CORPORATIO N	PŘ - analyzátor hematologický	1.1.2016	30.6.2016
0000000265	Koagulometr ACL 200		VNPV000010	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact	1.1.2016	30.6.2016
0000000265	Koagulometr ACL 200		VNPR000003	1	SYSMEX CORPORATIO N	PŘ - analyzátor hematologický	1.1.2016	30.6.2016
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		VNPR000003	1	SYSMEX CORPORATIO N	PŘ - analyzátor hematologický	1.1.2016	30.6.2016
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		VNPV000010	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact	1.1.2016	30.6.2016
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		PRS0092	1	SYSMEX CORPORATIO N	PŘ - analyzátor hematologický	1.1.2016	30.6.2016
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		PV100167	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact	1.1.2016	30.6.2016
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		PV100166	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact	1.1.2016	30.6.2016
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		PV455700	1	OLYMPUS Winter	PV - mikroskop Olympus BX40F	1.1.2016	30.6.2016
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		PV455800	1	OLYMPUS Winter	PV - mikroskop Olympus BX40F	1.1.2016	30.6.2016
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		PV455800	1	OLYMPUS Winter	PV - mikroskop Olympus BX40F	1.1.2016	30.6.2016
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		PV455700	1	OLYMPUS Winter	PV - mikroskop Olympus BX40F	1.1.2016	30.6.2016
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		PV538100	1	OLYMPUS Winter	PV - mikroskop BX 45	1.1.2016	30.6.2016
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		PV381200	1	OLYMPUS Winter	PV - mikroskop laboratorní Olympus BH-2	1.1.2016	30.6.2016
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		PR3759	1	China	PŘ - mikroskop laboratorní LM5	1.1.2016	30.6.2016
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		PR4392	1	OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	PŘ - mikroskop CX 31	1.1.2016	30.6.2016
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		PR4908	1	OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko	PŘ - mikroskop laboratorní BX 41	1.1.2016	30.6.2016

0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		ST00010156	1	OLYMPUS C S, spol. s r.o., Brno	ŠT - mikroskop Olympus	1.1.2016	30.6.2016
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		ST00008902	1	NIKON	ŠT - mikroskop Nikon Labaphot-2	1.1.2016	30.6.2016
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		ST00007157	1	Olympus	ŠT - mikroskop Studar	1.1.2016	30.6.2016
0000000443	Pipeta automatická		PV43254	1	FINNPIPETTE	PV - pipeta	1.1.2016	30.6.2016
0000000443	Pipeta automatická		PV43253	1	FINNPIPETTE	PV - pipeta	1.1.2016	30.6.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		PV100166	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact	1.1.2016	30.6.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		PV100167	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact	1.1.2016	30.6.2016
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		PV100167	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact	1.1.2016	30.6.2016
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		PV100166	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact	1.1.2016	30.6.2016
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		PV100166	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact	1.1.2016	30.6.2016
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		PV100167	1	Diagnostika Stago	PV - analyzátor STA Compact	1.1.2016	30.6.2016
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		PV494900	1	SEBIA	PV - elektroforéza Hydrasys LC	1.1.2016	30.6.2016
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		PV532900	1	NIHON KOHDEN	PV - spektrofotometr	1.1.2016	30.6.2016

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	analyzátor - koagulometr, typ SYSMEX CA 1500, inv.č.100166, výrobce Siemens Healthcare Diagnostics	1	1.4.2014	30.6.2016
	analyzátor - koagulometr, inv.č. PV100167, výrobce Siemens Healthcare Diagnostics	1	1.7.2014	30.6.2016
	analyzátor hematologický, inv.č. PV100061, výrobce Diagnostic Grifols	1	1.4.2014	30.6.2016
	centrifuga mini, inv.č. ST10014453, výrobce National Pagnet Co	1	1.4.2014	30.6.2016
	centrifuga, inv.č. PV100029, výrobce Diagnostic Grifols	1	1.4.2014	30.6.2016
	centrifuga, inv.č. PV100063, výrobce Diagnostic Grifols	1	1.4.2014	30.6.2016
	centrifuga, inv.č. PV488500, výrobce A.L.C. Internat	1	1.4.2014	30.6.2016
	centrifuga, inv.č. ST00010561, výrobce Thermo Elektron Corporation, Anglie	1	1.4.2014	30.6.2016
	inkubátor, inv.č. PV100062, výrobce Diagnostic Grifols	1	1.4.2014	30.6.2016
	inkubátor, inv.č. PV10029/1, výrobce Diagnostic Grifols	1	1.4.2014	30.6.2016
	přístroj na pořizování dat, inv.č. PVL00231, výrobce MLW	1	1.4.2014	30.6.2016
	rozmrazovač plazmy, inv.č. NPV673000, výrobce Transmed Medizintechnik	1	1.4.2014	30.6.2016
	třepačka, inv.č. PV45008, výrobce Nedform s.r.o.	1	1.4.2014	30.6.2016
	třepačka, inv.č. PV48468, výrobce Eduard Obrovský	1	1.4.2014	30.6.2016
	třepačka, inv.č. PV54644, výrobce Eduard Obrovský	1	1.4.2014	30.6.2016
	třepačka, inv.č. PV55541	1	1.4.2014	30.6.2016
	třepačka, inv.č. PVL00291, výrobce Eduard Obrovský	1	1.4.2014	30.6.2016
	třepačka, inv.č. PVL00292, výrobce Eduard Obrovský	1	1.4.2014	30.6.2016
	třepačka, inv.č. PVX715	1	1.4.2014	30.6.2016
	zařízení záznamové teploty, inv.č. PV529500, výrobce Comet Systém s.r.o.	1	1.4.2014	30.6.2016
	analyzátor - koagulometr, inv.č. PV100166, výrobce Siemens Healthcre Diagnostics	1	1.7.2014	30.6.2016
	analyzátor - koagulometr, typ SYSMEX CA 1500, inv.č.100167, výrobce Siemens Healthcare Diagnostics	1	1.4.2014	30.6.2016

#### 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

Seznam pracovníků poskytujících péči na pracovišti:

[REDACTED]

## DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel se zavázal označovat doklady v dávkách variabilním symbolem, aby bylo možné identifikovat výkony provedené v laboratořích Přerov a Šternberk, které spadají pod Oddělení laboratorní medicíny v nemocnici Prostějov takto:

laboratoř nemocnice Šternberk, odb. 818 = variabilní symbol 281401

laboratoř nemocnice Přerov, odb. 818 = variabilní symbol za zrušené IČP 78006505 122402,122401

V laboratorii Šternberk a Přerov bude zachován nezbytný provoz k zajištění základní diagnostiky pro nepřetržitý provoz lůžkových oddělení.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Laboratoř se zavazuje respektovat a dodržovat nepodkročitelná minima personálního vybavení stanovená odbornou společností pro příslušnou odbornost.

Seznam speciálního vybavení:

centrifuga, inv.č. ST10009680, výrobce Diamed AG, Švýcarsko ŠTERNBERK

ŠTERNBERK

inkubátor, inv.č. ST10009681, výrobce Diamed AG, Švýcarsko

přístroj imunohematologický, inv.č. ST10002, výrobce Diamed AG, Švýcarsko

míchačka, inv.č. STL00372, výrobce Med a Lab technika Eduard Obrovský

ohřívač plasmy, inv.č. ST00010432, výrobce Transmed Medizintechnik

glukometr, inv.č. ST00010541, výrobce DiaSys Diagnostic Systems

leukomat, inv.č. ST10001978, výrobce Elastit

míchačka, inv.č. STL00372, výrobce Med a Lab technika Eduard Obrovský

PŘEROV

monitoring teploty - teploměrů, inv.č. PR4398, výrobce LAB-MET s.r.o.	PŘEROV
---	--------

míchačka válcová, inv.č. PRP0732, výrobce Eduard Obrovský

míchačka válcová, inv.č. PRX110197, výrobce Eduard Obrovský

suchý ohřívací systém, inv.č. PR5567, výrobce Transmed Medizintechnik

suchý ohřívací systém, inv.č. PRX110199, výrobce Transmed Medizitechnik

centrifuga, inv.č. PR3308, výrobce UNIMED, v.o.s.

centrifuga, inv.č. PR4405, výrobce DIAMED AG, Švýcarsko

inkubátor, inv.č. PR4406, výrobce Diagnostic Grifols, Španělsko

centrifuga, inv.č. PR4439, výrobce China

centrifuga, inv.č. PR4440, výrobce China

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 96863 s účinností od 1.1.2016, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Platnost EP2 omezena na dobu do 30.6.2016 z důvodu neplnění personál. normativů diag. péče v oboru hematologie dle vyhl. č. 99/2012 Sb. ve vztahu k délce pracovní doby.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2016 formulář B s datem uplatnění 1.12.2015.

Byly provedeny tyto změny:

- součet kapacit,
- seznam pracovníků,
- seznam nasmlouvaných kódů zdravotních výkonů - doplněn výkon 96863,
- seznam zdravot. techniky,
- další ujednání.

